AMSTRAID.

Año 1 - Número 8 MAYO 86 - 300 ptas

USER

Uso profesional de los Amstrad

Regalo! Invitación 1. Feria Amstrad

RS232: Un estándar para comunicar

Juegos:
Sir Fred
Hacker
SPY vs SPY
Yie ar Kung FU

PROFESIONSIL

dBase II: DR Graph



tems inc. GESTION DE EMPRESA



LA SENCILLEZ ESTA EN EL PROGRAMA

El programa de gestión de Empresa RPA Systems es un claro ejemplo de lo que debe ser una solución informática. Una herramienta elicaz que hace más facil la farea de la Gestión Empresarial, huyendo de innecesarias complicaciones. Porque para obtener el máximo , rendimiento de los programas RPA Systems no es necesario suber programar. Con un lenguaje compilado de alio nivel y continuas ayudas en pantallas, son muy faciles de usar. Como el programa de Gestión de Empresas que diseñado para trabajar con los Amstrad 8256, 6128 y 8512 Incluye los subprogramas de: Contabilidad General, Nominas, Facturación, Fichero de clientes y proveedores.

Si es Usted pequeño o mediano empresario en RPA Systems encontrara una elicaz ayuda para la clasificación y control de clientes, realización de facturas, totalización de cobros y pagos, generación de nóminas y contabilidad ajustada al plan general contable. Además, el programa de gestión de empresa de RPA Systems permite llevar un perfecto control de la aplicación del IVA.

RPA Systems es la respuesta eficaz a sus necesidades de informatización. Así de sencillo.

SOLICITE INFORMACION EN: División Informática de ELCare Inglés . División On-line de GALERIAS Tiendas especializadas en Informática y Equipos de oficina.

Distribuldor exclusivo en Catalunya: NOE programmentow & A Tarragona, 112. Tel. (93) 325 15 12. 08015 Barcelona, Telex: 93133 AGEE E

Director

Santiago Gala

Subdirector

J. A. Sanz

Redacción

J. Ionacio Rev Angel Zarazaga Justo Maurin Octavio López

Colaboradores

José A. Morales Pedro Ruiz Paco Suárez Hugo Muñoz Miguel Angel Barrios Adolfo Martin Santos

Enrique Ribas Lasso

Portada

Julio Cantreros

Indescomp, S. A.

SERVICIO AL CLIENTE

Conchita García Tel. (91) 433 44 58

Realización y Coordinación

Publinformática, S. A.

Jefe de Publicidad

Eloy Vergara

Dirección y Redacción

Bravo Murillo, 377, 5,º A Tel. 733 74 13 28020 Madrid

Deposito legal

M-32038-1985

Distribuye

S.G.E.L. Avda, Valdelaparra, s/n Alcobendas (Madrid)

Fetocomposicion

Amaretti Sánchez Pacheco, 83 28002 Madrid

Fotomecanica

Karmat Pantoja, 10 28002 Madrid

Imprime

Novograph Ctra. Írún Km 13,500 MADRID

El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.

PARECE un nuevo usuario para los ordenadores personales y profesionales; un usuario muy consciente de los beneficios que puede obtener del ordenador, y también de sus limitaciones. Un usuario que sabe que la gente que compra PCs está pagando más de lo que vale el aparato, por tener un soporte técnico por telétono, que está pagando 100.000 pesetas por aplicaciones porque el vendedor se la instala y

Está dispuesto a trabajar duro para conseguir unas condiciones económicas más ajustadas, y le enseña a usarla. sabe que no puede exigir por una aplicación que cuesta 10,000 lo mismo que exige el usuario de IBM, que paga 10 veces más. Y

pero ese mismo usuario, que es el profesional prefiere estas condiciones. que utiliza el 6128 y el 8256 para aplicaciones profesionales, sabe que la satisfacción obtenida al ser la persona que compra la máquina la misma que obtiene beneficios de su aplicación tiene un precio. Un precio que se paga en horas

Los altos márgenes desarrollados con la excusa del «servicio al cliente» en el software de estudio. profesional han servido, entre otras cosas, para hacer socialmente aceptable la pirateria entre los usuarios escasos de dinero. El usuario profesional de Amstrad sabe, sin embargo, que la parte más cara del uso de los ordenadores es el tiempo dedicado al aprendizaje, y muchos compran los programas para «jugar en casa», antes de llevarlos a la oficina.

Este enfoque no está de acuerdo con los precios que hasta ahora ha venido teniendo el software profesional. Pero, y esto está muy claro, se está rompiendo la barrera entre el ordenador profesional y el «home computer», y a nadie le puede costar más cara la aplicación que el ordenador. Quien lo entienda tendrá posibilidades de sobrevivir con éxito a los grandes cambios que se acercan.

SUMARIO 8

ACTUALIDAD

Pocas noticias pueden ser más explosivas que esta, especialmente por el gran número de usuarios interesados: AMSTRAD compra SINCLAIR.

Además, una faceta desconocida del imperio INDESCOMP: el apoyo al automovilismo de competición

USOS PROFESIONALES PARA AMSTRAD

El usuario novel puede estar harto de leer y oír que un ordenador puede ser muy útil y de ver anuncios sobre «programa profesionales». ¿Qué quiere decir esto de usos profesionales? La respuesta, aquí

BANCO DE PRUEBAS: NUEVOS PERIFERICOS DK' TRONICS

Expansión de memoria, lápiz óptico, Disco de silicio...; Por fin están aquí! Las capacidades de tu AMSTRAD, potenciadas al máximo. También, por fin, el sintetizador de voz en castellano para AMSTRAD, de MHT legenieros

SPY vs SPY

Siéntase inmerso en el mundo del COMIC: aventura, intriga, acción... y sorpresas

SIR FRED

El nuevo quijote de la era informática ha de penetrar en el castillo para rescatar a la princesa de las manos de sus enemigos: arqueros, espadachines... un sinfin de trampas le acechan. Un excelente juego MADE IN SPAIN

HACKER

En la mente de todos están los recientes casos de espionaje en Inglaterra, EE.UU y Alemania Federal. Hacker es el juego de espionaje, inteligencia y estrategia que todos esperábamos



6



10

22



27



30

38

RS 232: UN TELEFONO QUE COMUNICA

Aunque hablando de teléfonos se dice que «comunica» cuando no comunica, esto no es así con los ordenadores. En la era informática y de las comunicaciones, el interface RS 232 permite el intercambio de información entre muy distintos aparatos

40

PROFESIONAL dBASE II

Por fin la popular base de datos CP/M está disponible para AMSTRAD bajo CP/M Plus. Versátil, potente y, sobre todo, útil



45

DR GRAPH

Digital Research, marca puntera en el mercado informático profesional desde la creación y comercialización del operativo CP/M, lanza un excelente programa para crear gráficos adaptado a los modelos CPC 6128 y PCW 8256

53

FERIA AMSTRAD

Afortunadamente, por fin, podemos disfrutar de una Feria AMSTRAD en nuestro país. Las últimas novedades y perspectivas del sector, para nuestros lectores habituales



70

CURSO DE BASIC

Cuarta entrega de esta serie. Esperamos que aprendan rápido nuestros lectores y nos empiecen a enviar sus programas

75

LIBROS

Nuestra sección habitual dedicada a comentar la oferta editorial en temas informáticos. Y es que, como decia aquella frase publicitaria, «un libro ayuda a triunfar»

80

LO QUE HAY QUE SABER

El saber no ocupa lugar... por eso intentamos que el usuario curioso pueda aprender algo más sobre las interioridades de su aparato

98

NOTICIA BOMBA! Amstrad compra Sinclair

Cuando Creative Computing publicó la cronología del ordenador personal, a lo largo de los años 74-84, aparecía una mención a Sinclair: en 1980, Sinclair ZX80, el primer ordenador de menos de 200 dólares. Se trata del mismo Sinclair que tuvo grandes problemas económicos. hasta quedar en manos de la Banca. por el fallo de ventas el QL y el coche electrico C5. En verano se habló de la solución Robert Maxwell. Un magnate de la prensa que iba a comprar una participación mayoritaria en la empresa; pero todo quedó en agua de borrajas. Ahora, por sorpresa, se nos anuncia que Amstrad ha comprado los derechos de fabricación y venta de los ordenadores Sinclair, así como los desarrollos futuros de la misma empresa.

Al parecer hubo fuertes presiones institucionales para que una empresa de tecnología netamente inglesa quedara en manos de la otra gran compañía inglesa de home computers, pero la operación, sin embargo, plantea todavia muchos interrogantes, que esperamos queden resueltos dentro de poco: ¿Seguirá el desarrollo de los dos proyectos de Sinclair, Enigma y el Pandora? El primero es una maquina compatible QL, pero con disco en lugar de microdrive. Las últimas declaraciones de Alan Sugar indican que está en estudio la posibilidad de un QL con unidad de disco incorporada. También ha declarado que se seguirá fabricando el Spectrum, probablemente con un joystick y quizá cassette incorporado. ¿Será todo una cortina de humo para deshacerse de los stocks, o comienza un idilio Amstrad-Sinclair? El tiempo hablará.

Sinclair, un pionero

Hablar de Sinclair en el mundo de la microinformática es hablar de un inglés, aficionado a la electrónica, que pasó de vender chips sacados de placas de desecho a diseñar su propio microamplificador, la primera calculadora de bolsillo, y el primer reloj digital del mercado. Su entrada en el mundo de los ordenadores, con el ZX 80, fue también llamativa: una máquina realmente ingeniosa para la época, baratísima. Después el ZX 81 rizó el rizo, ya que tenía sólo cuatro chips, frente a 21 del ZX 80. Un récord dificil de batir.

Al entrar en un mercado de masas, el Spectrum, éxito de la década, el ordenador casero más vendido del mundo, le proporcionó un gran éxito económico. Una gran fortuna que se ha comido tres grandes proyectos: el QL, que falló por la falta de fiabilidad de los microdrives y un lanzamiento prematuro; el coche eléctrico C5, un triciclo un tanto peTÓMATELO CON AZÚCAR



ligroso, de poca autonomía, y un circuito integrado a escala de oblea, que se quería utilizar para fabricar un disco RAM de cinco megabytes. Un proyecto que continúa Sinclair, con una nueva empresa participada por el Barclays Bank.

Como se ve, Sindair no hizo más que ser fiel a su propia historia de pionero e inventor. Si hubiese explotado el éxito del Spectrum sin preparar lanzamientos revolucionarios, probablemente no hubiese caído como lo ha hecho. Pero sin su iniciativa no seria Sinclair, el inventor. Su comentario a la venta de Sinclair Research fue: «Nosotros fuimos los innovadores, pero sabiamos que no podíamos competir con los expertos en marketing.»

Luis ECHARRI

AMSTRAD APOYA EL AUTOMOVILISMO DE COMPETICION

Como muchos de vosotros pudísteis ver el domingo 13 de abril, durante el Gran Premio de España de Fórmula 1, celebrado en Jerez de la Frontera, Amstrad España estuvo presente en todas y cada una de las curvas del circuito. Cada jefe de puesto, encargado de la seguridad -con las banderas- en todas las curvas del circuito, llevaba puesta una cazadora Amstrad. Esto no quiere decir que Amstrad entre en la Fórmula Pero donde si participaron fue en las pruebas posteriores al Gran Premio. El piloto Jaime Sornoza, «Correcaminos», que participó en la prueba del Campeonato de España de Producción, con un R-11 Turbo, quedó en un excelente segundo puesto. Menos suerte tuvo otro de los patrocinados por Amstrad Ordenadores (equipo que dirige Alfonso Dominguez), José Luis Bermúdez de Castro, que corre en la Copa R-5 Turbo, ya que a mitad de carrera rompió la abrazadera del turbo. Para la próxima vez, ¡suerte!



ANTA 64K.3

Los 64K de memoria que esperaba su Amstrad

Ampliación de memoria, buffer de impresora y ram disk*



Si tiene un AMSTRAD CPC 464, CPC 664 o CPC 6128 conéctele el ANTA 64K.3 y seleccione la opción que necesite:

64K de Memoria

Para leer y escribir datos, cadenas y bloques de caracteres, así como copiar o trasladar pantallas.

64K de Buffer de Impresora

Permite seguir trabajando

con el ordenador mientras la impresora funciona.

64K de Ram Disk/Basic

La memoria simula el funcionamiento de un disco con mejor tiempo de acceso.

*Software de manejo contenido en ROM.

MHT Ingenieros

DISTRIBUIDO POR LSB, S.A. C/. SANCHEZ PACHECO, 78. 28002 MADRID. TEL. 413 92 68

Le esperamos en nuestros stands 9 y 10 de la 1.ª Feria Amstrad, desde el 23 al 25 de Mayo

ACTUALIDAD

10 Computer Hits, para Amstrad



Esto empieza a parecer el negocio discográfico: nada menos que un... cassette doble de grandes éxitos, que nos presenta en Gran Bretaña la compañía Beau Jolly. En España, nos ha llegado por dos conductos: ABC soft y MicroByte. Entre los programas que aparecen, ningún número uno, pero sí varios que han estado en las listas. A ver: 3.500 entre 10 son... eso, 350 cada programa.

Amstrad, un clásico moderno

El año europeo de la música se celebró en España con un concierto de la Orquesta Sinfónica de Madrid, en el que se interpretaron obras contemporáneas, de Carmelo Bernaola, Tomás Marco, Luis de Pablo y Cristóbal Halffter. Ese disco lo ha editado Linterna Música, una empresa dedicada a la música de vanguardia. La noticia para

los usuarios Amstrad es que su portada se ha compuesto enteramente con un CPC 464, y se imprimió con una impresora Riteman F†.

Silvia Lobosevic, directora de Linterna Música, nos cuenta que «decidió darle un toque futurista, y la gente todavía asocia la letra de ordenadores con cosas contemporáneas».

"Tenía el Amstrad, con unidad de disco, y lo he utilizado para gestionar mi almacén y los pedidos. Pero es la primera vez que lo uso para el trabajo de producción de un disco."



Master Hard presentará (probablemente en la Feria Amstrad) un periférico excepcional: se trata de un convertidor que permite al propietario de cualquier monitor RGB ver la televisión o utilizar el aparato como monitor de vídeo. Enhorabuena para los poseedores de Amstrad con monitor color, que podrán ver las películas con gran resolución. Nos han asegurado que vale para cualquier monitor.

Ampliación de memoria MHT

Para quienes creían que los periféricos de dK'Tronics eran la única opción Amstrad en cuanto a ampliaciones de memoria, MHT nos informa que presentará, a primeros de mayo, su ampliación de 64K. Llamada ANTA 64K,3 dispone de software en ROM, y puede utilizarse de tres maneras: como memoria auxiliar, para el almacenamiento de pantallas desde Basic. También se puede utilizar como RAM disk, simulando un disco más rápido, aunque de pequeña capacidad.

La tercera aplicación, la más orginal, es como memoria intermedia de impresora de 64K. El programa no tiene, pues, que esperar mientras se listan los programas largos. Esperamos que nuestro banco de pruebas puede «destripar» ese nuevo periférico en breve.



Campeonato «mercenario»

Master Computer, con la colaboaración de MicroByte, organiza el segundo campeonato Master Computer. Esta vez el juego elegido será «Mercenario», de Alligata Soft, y distribuido por MicroByte. El campeonato tendrá lugar el sábado 14 de junio a las sels y media de la tarde, en los locales de Master Computer, en el Centro Comercial de La Moraleja (Alcobendas). Habrá regalos para todos y premios para los mejores. Eso si, hay que entrenar, y llevar 200 pesetas para la inscripción.

Ofites Informática Presenta: la tableta gráfica

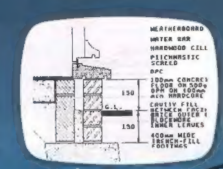
LO ULTIMO EN DISPOSITIVOS DE ENTRADA DE GRAFICOS PARA AMSTRAD, COMMODORE Y BBC

La primera tableta gráfica, de bajo costo, en ofrecer la duración y prestaciones requeridas por las aplicaciones de negocios, industria, hogar y educación. Es pequeña, exacta y segura. No necesita ajustes ni mantenimiento preventivo. GRAFPAD II es un producto único que pone la potencia de

la tecnología moderna bajo el control del usuario.



DIBUJO A MANO ALZADA SOFTWARE DE ICONOS



DISEÑO DE ARQUITECTURA CON SOFTWARE DOX



COMBINA EN UN UNICO DISPOSITIVO TODAS LAS PRESTACIONES DE LOS INTENTOS PREVIOS DE MECANISMOS DE ENTRADA DE GRAFICOS. LAS APLICACIONES SON MAS NUMEROSAS QUE EN LOS DEMAS DISPOSITIVOS COMUNES E INCLUYEN:

• selección de opcione: • entrada de modelos • recogida de datos • diseño lógico • diseño de circuitos • treación de imágenes • almacenamiento de imágenes • recuperación de imágene: • diseño para construcción • C.A.D. (diseño asistido por ordenador) · ilustración de textos · juegos · diseño de muestras · educación · diseño PCB.

ESPECIFICACIONES

RESOLUCION:

1.280 x 1.024 pixels.

PRECISION:

1 pixel.

TASA DE SALIDA:

2.000 pares de coordenadas por segundo.

INTERFACE:

paralelo.

ORIGEN:

borde superior izquierdo o seleccionable.

DIMENSIONES: 350 x 260 x 12 mm.

DISPONIBLE AMSTRAD: CASSETTE 23.900 ptas. DISCO 25.900 ptas.

(IVA NO INCLUIDO)

- FACIL DE USAR.
- TRAZADO PCB.
- C.A.D.
- AREA DE DISEÑO DIN A4.
- COLOR EN ALTA RESOLUCION.
- USO EN HOGAR Y NEGOCIOS
- VARIEDAD DE PROGRAMAS DISPONIBLES
- DIBUJO A MANO ALZADA.
- DIAGRAMAS DE CIRCUITOS.

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener la tahleta gráfica, puede dirigirse a:



Avda. Isabel II, 16 -8" Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

Uso profesional

xiste mucha gente que compra un ordenador sin saber muy bien para qué: en parte porque está de moda, también porque el vecino se lo ha comprado. La mitad de las veces, sin embargo, son los pequeños de la casa quienes toman la decisión para jugar y también para aprender a programar.

En cualquier caso, el problema de usar profesionalmente el ordenador, sea en casa o en el negocio, se reduce a saber qué puede hacer el ordenador, por un lado, y a perderle el miedo a la máquina y a los programas, por el otro. Este articulo explorará la manera en que puede ayudarnos un ordenador doméstico, centrándonos especialmente en los CPC 464 v 6128, así como en el PCW 8256.

Los ordenadores son máquinas para el cálculo y procesamiento de información. Por tanto, todo trabajo que incluya esas características lo puede realizar, más o menos fácilmente. Pero esto es teoría, y pasar de ella a la práctica implica, en muchos casos, saber hasta donde liegan las posibilidades y limitaciones de nuestras máquinas. Por regla general sólo se llega a ese conocimiento por el método de prueba y error, fiándonos de un amigo. una revista o un vendedor, y probando programa tras programa.

Es un peligro que puede llevar, y ha llevado, a muchos usuarios a la desesperación, va que tienen los medios para informatizar su oficina o su trabajo, pero les falta el asesoramiento necesario. Y, no hay que olvidarlo, el conocimiento se paga cada vez más caro. El usuario de Amstrad debe estar dispuesto a utilizar lo mejor posible sus máquinas pero no debe regalear esfuerzo personal para

Lo primero, delimitar las tareas

Para no perderse, vale más empezar por delimitar qué tareas se pueden hacer con el ordenador, y cómo. Si se trata de escribir informes o cartas, hay que utili-zar un procesador de texto. Si los informes deben incluir tablas de números, conviene elaborar estas tablas con una hoja de cálculo, que debe tener un formato compatible con el del procesador de textos. Otro trabajo importante es la gestión de archivos. Para ello existen las bases de datos. Nuevamente, si se debe

A menudo se ha distinguido entre ordenadores caseros, por un lado, y ordenadores personales y profesionales, por otro. En el caso de los Amstrad CPC, la distinción resulta imposible, ya que esta familia de máquinas sirven para jugar y también como verdaderos útiles profesionales.

operación datos extraidos de la base, es mejor que ésta admita un formato compatible con procesador y hoja de cálculo.

Qudán sólo las aplicaciones gráficas. Representar datos en forma de gráficas de barras, línea o tarta, es una de las mejores maneras de visualizar la información. Y este programa resulta muy importante que se integre correctamente con el resto, ya que no tiene ningún sentido realizar una preciosa hoja de cálculo o base de datos, y encontrarse con que hay que volver a teclear todos los números, con los consiguientes errores, para conseguir una figura decente,

Todos los trabajos que impliquen conjuntos de datos organizados como fichas, por ejemplo la gestión de una biblioteca, o de un lichero de direcciones, deben realizarse mediante una base de datos. A veces se hace una lista, por ejemplo, de la biblioteca en un procesador de textos, para descubrir que cuando se quiere ordenar la información de otra manera по es posible, y hay que volver a introducir todos los datos.

Desde el 464 hasta el PCW 8512

Con sus lógicas limitaciones, todas las máquinas tienen sus posibilidades. El 464, salvo que se disponga de medios de almacenamiento externo, se ve algo limitado por el almacenamiento en cassette. Así, sólo se podrán usar bases de datos que guardan sus registros en memorja, y por tanto menos flexibles en su uso. Además, el uso de la memoria para contener programa y datos limita la memoria útil a un máximo de unas 200 a 300 fichas. Por otra parte, son escasas las bases de datos que permiten varios ficheros abiertos simultáneamente trabaiando totalmente en memoria.

Las máquinas dotadas de disco no sólo pueden utilizar este como medio de almacenamiento de programas, sino que permiten el uso de ficheros en disco, sobre los que se opera directamente. Este procedimiento, si bien es más flexible, y puede permitir varios ficheros abiertos y ficheros indice, tiene el inconveniente de la velocidad, y por tanto no siempre re-

Como regla de oro, las aplicaciones complicadas, o que puedan crecer mucho, reclaman un sistema basado en disco, mientras que aplicaciones más sencillas se pueden resolver, a veces de manera más eficiente, con sistemas que operan en memoria. Estos son, además, esenciales si se trabaja con máquinas de

Siempre de menos a más

A la hora de diseñar cualquier uso profesional para una máquina, es mejor comenzar por aplicaciones sencillas, donde no resulte fácil perder demasiado tiempo y paciencia por los errores, inevitables, que comete cualquier principiante. Un buen ejemplo podria ser el uso de

de los Amstrad

una hoja electrónica para calcular las variaciones de la renta en función de varios parámetros, o los vencimientos de una hipoteca, o los resultados de una inversión con varias hipótesis de variación de la Boisa.

Un ejemplo vale diez lecciones

Desgraciadamente, no son muchos los libros que abordan correctamente el uso de la informática personal, y la mayor parte de ellos están orientados a un sólo programa.

Quizá lo mejor sea utilizar el manual de a hoja de cálculo, que suele dar buenas pistas, hasta familiarizarse con su uso. Una vez havamos visto unos cuantos ejempios, cada vez resultará más fáci hacer modelos validos para nuestros problemas. Una vez se comienza a trabajar con una hoja de cálculo, resulta verdaderamente dificil prescindir de

La aplicación inicial de los ordenadores sue e ser como procesadores de textos. Las ventaras sobre una maquina de escribir son claras; se puede modificar el texto sin tener que escribirlo de nuevo, y sobre todo se pueden aprovechar elementos. Por ejemplo, una carta de agradecimiento puede quedar hecha con una cadena de caracteres dada en las posiciones donde deba ir el nombre del destinatario. Para imprimir un ejemplar concreto basta editar el documento, sustituir a cadena por el nombre verdadero, y el programa se ocuparà de que la carta quede como si se acabara de escribir.

Las bases de datos, algo más

Si se trata de organizar datos, las posibil dades son infinitas. El ejemplo más sencillo puede ser un tichero de direcciones, o la organización de la colección de libros o discos. En todos los casos, conviene elegir bien el programa de partida y dedicar un tiempo apreciable al diseno de la estructura. Arreglar la estructura de una base de datos puede suponer un tiempo mucho mayor que el que se dedicó a crearla, y traspasar una base de datos con toda su información porque el programa que la gestiona se nos ha que-



Usos Profesionales

dado pequeño es una experiencia realmente traumatizante. Por tanto, vale más perder una o dos semanas pensando cudadosamente la estructura, y comprobar que los límites del programa están muy por encima de las posibilidades de crecimiento de nuestra aplicación.

Los sistemas de base de datos flexibles y que admiten ficheros de comandos, como dBase II, se distinguen difícilmente de lenguajes de programación estructurados. De hecho, este tipo de bases de datos son un ejemplo de lenguajes orientados a la aplicación. Imaginemos lo fácil que es programar en un lenguaje que tiene comandos para crear

una base de datos, para ordenarla o para generar un listado con títulos y totales.

Pese a que parezca fácil con las ayudas que proporciona una base de datos de este tipo, sus lenguajes suelen ser enrevesados, y no siempre es fácil programar aplicaciones. Sin embargo, cada vez se usan más, y es muy corriente encontrar aplicaciones de control de inventarios o contabilidad como marcos o ficheros de comandos de dBase II o III. Incluso el propio dBase II incluye una aplicación que ayuda a generar menús, y un ejemplo con una gestión de inventario rudimentaria, pero que resulta fácil de perfeccionar.

Integración, la idea final

El concepto de sistema integrado resulta importante cuando el usuario ya se ha familiarizado con su ordenador, y quiere sacarle algo más de rendimiento. En un verdadero sistema integrado se dispone de una base de datos, hoja de cálculo, procesador de textos y sistema de gráficos en un mismo paquete, siendo la transferencia de datos entre los cuatro programas automática

El único sistema integrado de que tenemos constancia para Amstrad es *The* cracker, inglés, que no se distribuye en

TRES EJEMPLOS

A veces, una imagen vale más que mil palabras, y un ejemplo puede con 5.000 teorias. Los tres hipotéticos usuarios que inventó nuestro colaborador Luis Echarri sirven para ilustrar posibles usos de los ordenadores.

enito Martínez es un carnicero de Valdeacederas. Compró su ordenador porque «quería saber qué era eso de la informática, y además, el chico me dijo que estaba muy bien, y que lo tenían sus compañeros de clase», «Compré el de 128K, porque me habían dicho que era más profesional, y en la tienda me dijeron que me serviría para llevar las cuentas de la tienda.n

Comenzó por comprar un programa de contabilidad, porque en la tienda le dijeron que era lo que le hacía falta. El empleado de la tienda de informática no sabia las necesidades de proceso de un pequeño negocio, y el programa no le sirve para nada. Afortunadamente, un sobrino de Benito, José Luis, es aficionado a la informática, y trabaja como programador en Intel

Le recomendó a su tio que se comprara una hoja de cálculo, y le enseñó los rudimentos de su uso Tras un mes de prácticas. ahora Benito Ileva todas las cuentas del negocio con su programa, «e incluso me estov haciendo una hoja que hace las facturas y tiene control de inventario, basada en unas fotocopias de una revista americana que me pasó mi sobrino», «Tenía miedo que los niños se acabaran quedando con la máguina.*

uis Romeu Maté reside en Saп Honorio, у compró su Amstrad PCW 8256 para ayudarse a gestionar su tienda de tejidos. Comenzó usando Locoscript para enviar los pedidos y las facturas. Usaba una factura estándar, en la que introducía los datos de cada cliente o proveedor. En seguida adquirió una base de datos, con la que podía llevar el fichero de clientes y proveedores. Afortunadamente a Luis se le dan bien los ordenadores, ya que, en caso contrario se habría vuelto loco. Tras dos meses de luchar contra el manual, ahora tiene un programa de inventario desarrollado en su base de datos. Con él obtiene los listados de clientes y proveedores. Aunque sigue usando Locoscript para sus cartas de presentación, los pedidos y facturas las hace con una aplicación que ha desarrolla-



España, y del que no tenemos referencias Sin embargo, el formato de datos SIF de Multiplan lo admite el programa DR Graph, por lo que resulta fácil inter cambiar datos entre ambos programas. También resulta razonablemente sencillo crear ficheros «ASCII» desde programas como dBase II, para su lectura desde otros programas.

Los sistemas integrados, por otra parte, ofrecen la ventaja de un intercambio de datos fácil, pero también el inconveniente de ocupar un gran espacio de programa, y suelen ser peores que los programas que realizan cada función por

separado.

En resumen, ¿qué hacer?

Como siempre, la imaginación del usuario es la única que impone límites. Una sugerencia es comenzar por el manejo de una hoja de cálculo, adquiriendo un libro del tipo «Cómo sacar partido a...». En ellos aparecen desarrolladas aplicaciones enteras para hojas de cálculo, del estilo del ejemplo que préstamos.

Si nuestras aplicaciones necesitan un grato trabajo de gestión de ficheros, habrá que adquirir un sistema de base de datos. Aquí vale más no escatimar, y efegir un sistema flexible y susceptible de programación. Si las necesidades son pequeñas, se puede comenzar por un programa menos flexible, pero más sencillo de manejar.

Y, como siempre, la aplicación más inmediata: el proceso de textos. Si nuestra máquina es el PCW 8256, Locoscript es un programa excepcional. Si no, podemos optar entre varios programas, incluyendo WordStar si trabajamos en 126, y Amsword, entre otros, si trabajamos en 464 ó 6128. En cualquier caso, hay donde elegir, y el principal problema es trabajar y experimentar con la máquina, y no desanimarse con los primeros problemas

do sobre la misma base de datos. La presentación no es tan buena como con Locoscript, pero el sistema está totalmente automatizado. Le ayudó a realizar los programas un chaval, que conoció en la

tienda donde compró la máquina.

Aunque le ha satido algo más caro que si hubiera comprado el programa, ha valido la pena.

«Ahora estoy pensando que voy a necesitar la segunda unidad de disco y la ampliación de disco RAM. Será más rápido y, además, se me está quedando sin hueco para trabajar con un solo disco. Estoy contento, aunque ha habido que trabajar mucho. Ahora tengo un control mucho más fuerte del stock, y hago los pedidos puntualmente.»

elipe García Pelayo trabaja en una oficina bancaria en Sevilla Aunque en su empresa tienen muchas terminales de grandes ordenadores, todavía no han descublerto la informática profesional Levendo AMSTRAD USER descubre las hojas de cálculo, y le quita a Juanito, su hijo pequeño. el 464. Se da cuenta de que aquello es un instrumento de análisis financiero formidable. Acaba con la renta en una noche, y se empieza a llevar trabajo a casa, sobre todo tabulaciones, cash flows de empresas y otros proyectos de inversión que debe evaluar.

Cuando le pregunta al responsable del centro de cálculo por qué no se puede hacer eso en las terminales que tienen, recibe una respuesta incoherente, junto con un «... esas máquinas de juguete no sirven para nada». Entiende cada vez menos, pero a él le va muy bien con su Amstrad.



Usos Profesionales

REPRESENTACION GRAFICA CON MULTIPLAN

Como un ejemplo de las posibilidades de la informática personal, presentamos un ejemplo muy creativo del uso de una hoia de cálculo. La aplicación está pensada para Multiplan, pero se puede adaptar con facilidad a su uso con otras hojas de cálculo. Todo el mundo sabe que la presentación gráfica de los resultados de cualquier tabla avuda mucho a su visualización, Sin embargo, no siempre resulta fácil la presentación de resultados. Pero he aguí un sistema fácil de realizarlo: Casi todas las hojas de cálculo tienen una función REPT o parecida, que suele utilizarse para subrayar los textos,

con una fórmula como REPT(«-», LEN(R[-1])), debajo del texto a subrayar. Sin embargo, usándola inteligentemente, es fácil crear un tablero que dibuje gráficos de barra, incluso con escala automática. Lo primero que habría que hacer para poner en marcha el programa es definir el ancho de la columna 10. donde estará la representación, a un número suficiente de caracteres, por ejemplo 30. Para ello hav que seleccionar (F)ormat, (W)idht, y escribir 30, con el cursor en la columna 10. Así se define la columna 10 con 30 caracteres de ancho. Luego se puede proceder a la introducción de la fórmula siguiente en

la columna 10, fila 10: REPT(«*». RC[-9]*escala) La fórmula le indica al programa que repita tantos «*» como el valor de la columna 1. fila 10 por el valor de la celda que tenga el nombre «escala». El comando (C)opy. (D)own, 12 crea 12 copias de la misma fórmula, en las casillas de debajo. Pulsando (N)ame, escala, mientras el cursor está en la fila 6. columna 1. le damos el nombre a la columna escala. En ella debemos introducir la fórmula: RC[+1]/ MAX(R[+4]: R[+16]C) Esta fórmula calcula la escala como el máximo de caracteres (que se almacenará en la fila 6 columna 2) dividido por el máximo número de

nuestra función, que debe estar en la fila 10 y la 22, columna 1. A falta de títulos. introducimos el número máximo, por ejemplo 25, en la fila 6. columna 2. Los valores de la función se introduciran en la fila 10, columna 1, hasta la fila 22. columna 1. La función aiusta automáticamente la escala, ocupando el mayor número tantos asteriscos como el número almacenado en 6.2. La función se redibuja automáticamente cada vez que se cambia un valor, y éstos pueden ser el resultado de otros calculos. Los límites utilizados son suficientes para la mayor parte de los propósitos, aunque pueden ser alterados a voluntad.



Gestión Comercial Integrada - CPC 6128 CPW 8256

FACTURACION:

Facturación directa Carga de albaranes Facturación por períodos Diario de facturación Recibos

ALMACEN:

Entrada-salidas Listado de precios Inventario permanente

CONTABILIDAD:

Entrada apuntes
Diario de contabilidad
Balance de situación
Balance de resultados
Estractos contables

MAILING:

Circulares y etiquetas

(VI) VALLES INFORMATICA, S.A.,

c/Frances Layret, 76 Tel.: 691 23 11 Cerdanyola del Vallès Barcelona

	1	5	3	4	5	#5	Representacion de barra
234							con autoescala
567	9.203252	25					
10	153						**************************************
13	34.6						MAXMANA MX
14							**********
16	56.9 102.5						WAYNA AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
17	100 112 12 35 43 103						*****************
įğ							**
21	43						*******
234567 89912345678901232322220	103						*************
DAMA	ND: ATPAR B	lank Copy	Delete E	lit Format (Coto Hel	y Iŋ	sert Lock Move



AMSTRAD CPC-464

AMSTRAI



ORDENADOR

SERIE CPC

UNIDAD CENTRAL MEMORIAS

- Microprocesador Z80A 64K RAM ampliables 32K ROM ampliables
 TECLADO Teclado profesional e
- 74 teclas en 3 bioques Hasta 32 teclas programables Teclado redefinible PANTALLA Monitor RGB verde (12*)
- io color (14")

	Normal	Aita Res.	Mallicator
Col lineas		1/6	28
Colores	. 07	^ 17	1 _k 07
Pantos			- ^

De pueden definir hasta 8 ven exto y 1 de gráficos • SONIDO

- 3 canales de 8 octavas moduladas independientemente - Altavoz interno regulable - Salida estéreo • BASIC
- Locemotive BASIG ampliado en ROm incluye los comandos AFTER y EVERY para control de interrupciones

AMSTRAD CPC 464

CASSETTE • Cassette incorporada pelocidad de graleación (1 o 2 Kbandk controlada desde Basic • CONECTORES

- Bus PCB multiuso. Unidad de Disco paterios paralelo Centron (* 1816) estéreo, joystick, lápiz óptico, etc
- SUMINISTRO Ordenador con monitor verde o color - 8 cassettes con programas abro Guie de Reference BASIC para el programador Manual el castellano Garantia Ofical AMSTRAD

TODO POR 59.900 Pts. 'mon, for verde, 90.900 Pts.

AMSTRAD CPC 6128

UNIDAD DE DISCO + Unidad incorporada para disco de 3º con 180k por cara • SISTEMAS OPERATIVOS

- AMSDOS, CP/M 2.2, CP/M Plus (3.0)
- CONECTORES Bus PCB multiuso. paralelo Centronics, cassette exterior 2.º Unidad de Disco, salida estéreo: oysticks, lápiz óptico, etc.
- SUMINISTRO Ordenador con monito worde o color Disco con CP/M 22 lenguage DR, LOGO Disco con G PM 22 lenguage DR, LOGO Disco con G programate obsequio. Manual on custelland Garantia Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR, 84.900 Pts. mondor verde 119 900 Pts

PCW-8256

AMSTRAD CPC-6128



AMSTRA

AMSTRAD PCW 8256

UNIDAD CENTRAL, MEMORIAS

- Microprocesador 280A 256K RAM de
- TECLADO Preciodo profesional

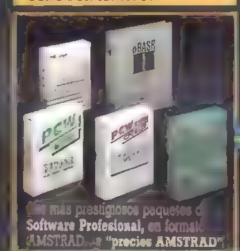
 TECLADO Preciodo profesional

 PANTALLA Monitor verde de alta
 resolución 90 columnas × 32 líneas de texto • UNIDAD DE DISCO • Disco de 173K por cam Opciousle Unidad de Disco de DiMby
- SISTEMA OPERATIVO CP M Plus de Digital Research • IMPRESORA • Alta calidad (NLO) 1/20 opts Calida estándar a 90 cipui Papel eterriarios hojas spelias: Alineación automátics de papel - Caracteres normales,

comprimidos, expandidos, control del paso de latra (normal duraire, riegriti subindices, superindices, subrayado es • OPCIONES • Kit de Ampliación e 612K RAM y 2ª Unidad de Disco nterface Serie RS 232C y paralelo

Centronics • SUMINISTRO • Ordenador complete con teclade pantalis. Unidad Disco d'impreson Discon ou of reconsolor de Texto LocoScript. OP lus Malbud BASIC DR LOGO discon ulidades Manuales en castellanos Garantia Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR 129.900 Pts.



Existe también la version PCW 8512 con 512K RAM v ia 2 Unidad de Dista

I Mayer micerconadal PVPLES.SCOP

El PCW 8256 puede utilizar terminal y en comunicaciones

El I.V.A. no está incluido en los precios.

NOTA: Es runy importante vertificar la garantia de japarato ya que solo AMSTRAD ESPANA puede: garantizade la exdesada reparación y sobre todo maleriales de repuesto oficiales (Monitor ordenador, cassette o unidades de discos

Avda, dol Moditerranec, S. Tele. 433 45 48 - 433 48 78.

Delagación Cataluna: Turragona, 110 - Tel. 125 10 58 08115 MARCELONA

WEISTRA MATRICIAL PARA AMSTRAD



Gran versatilidad, gran calidad, con grandes prestaciones a un bajo coste

La impresora CITIZEN 120 D está pensada para la educación y para usuarios de ordenadores personales.

Una impresora compacta y características Standard con gran fiabilidad y calidad a un bajo coste.

La garantía de la impresora es de dos años,

con excepción del cabezal que es de un año. Velocidad de impresión: 120 eps Velocidad de impresión con letra de calidad (NLQ): 25 cps.

Compatible con EPSON e IBM.

Diferentes interfaces mediante cartuchos.

Fricción y tracción de Standard





BOLETIN OFICIAL DE LAS CORTES DE LA LEY CONGRESO DE LA LEY CONGRESO DE LA LEY

Las gestiones comenzadas hace tiempo para dar cuerpo legal de propiedad a los autores de los programas informáticos se convierten en un proyecto de ley. Recientemente el Boletín Oficial de las Cortes Generales de España, ha publicado el proyecto de Ley de Propiedad Intelectual. En el título VII del artículo 94 al 99 se plasma el apartado correspondiente a la informática. Se lo reproducimos integramente para que esté bien informado:

TITULO VII

DE LOS PROGRAMAS DE ORDENADOR

Articulo 94

El derecho de autor sobre los programas de ordenador se regirá por los preceptos del presente Titulo y, en lo que no esté especificamente previsto en el mismo, por las disposiciones que resulten aplicables de la presente Ley.

Artículo 95

- A los efectos de la presente Ley. se entenderá por programa de ordenador toda secuencia de instrucciones o declaraciones destinadas a ser utilizadas, directa o indirectamente, en un sistema informático para obtener un resultado determinado, cualquiera que fuere su forma de expresión y fijación.
- 2. No constituyen programas los manuales del uso de un programa, que tendran la calificación de obras cientificas, suletas al régimen jurídico que corresponda, de acuerdo con la presente Ley.
- 3. No se incluyen en el régimen previsto por la presente Ley los programas que formen parte de una invención amparada por una patente u otra modalidad de la propiedad industrial, constituyendo meras reivindicaciones comprendidas en el conjunto de las que integraren la invención.
- 4. La protección establecida en la presente Levise extiende a cualesquiera versiones sucesivas del programa, así como a los programas derivados.

Articulo 96

La duración del derecho de explotación de un programa será de veinte años contados desde el 1.º de enero del año siguiente al de su publicación o al de su creación, si no se hubiera publicado

Artículo 97

El autor, salvo pacto en contrario, no podrà oponerse a la realización por el cesionario de versiones sucesivas de su programa ni a la de programas de rivados del mismo.

Artículo 98

1. Se entiende por cesión del derecho de uso aquel acto en virtud del cual el titular del derecho de explotación de un programa de ordenador autoriza a otro a utilizar el programa, conservando el cedente la propiedad del

Se entenderá, salvo prueba en contrario, que la cesión del derecho de uso es de carácter no exclusivo e intransferible, presumiéndose asimismo que lo es para satisfacer únicamente las necesidades del usuario.

- La reproducción del programa. incluso para uso personal, exigirá la autorización del titular del derecho de explotación, con excepción de la copia de seguridad
- 3. No constituye reproducción, a los efectos previstos en el artículo 18 de esta Ley, la introducción del programa en memoria interna a los solos efectos de su utilización por el usuarro, sin perjuicio de su necesaria comunicación al titular del derecho de explotación.
- No constituve transformación, a los efectos previstos en el articulo 21, la adaptación de un programa realizado por el usuario para la utilización exclusiva por el mismo.

Articulo 99

Los derechos sobre los programas de ordenador, así como sobre sus sucesivas versiones y los programas derivados, podrán ser objeto de inscripción en el Registro de la Propiedad Intelectual



YIE

AR

a estructura de este juego es bastante clásica, con un enemigo por pantalla y un nivel de dificultad que va aumentando según avanzamos en el juego. Disponemos de cinco vidas, y con ellas deberemos acabar con todos los adversarios que podamos antes de que terminen con nosotros

Los combates no tienen límite de tiempo pero cada golpe que recibamos nos restará algo de energia. Habremos, por tanto, de intentar colocar a quien tengamos como oponente los seis golpes necesarios para tumbarle antes de que él haga lo propio.

Hay ocho golpes diferentes que po demos utilizar para intentar derribar cada enemigo. Corresponden a la ocho posiciones del joystick cuand está pulsado el botón de disparo (emplear el teclado obliga a utilizar nu ve teclas distintas, afortunadamen redefinibles). También podemos de plazarnos adelante y atrás, agacha nos, y saltar en todas las direccione (los saltos son realmente potentes).

Unos adversarios nada simpáticos

Cada personaje de los que nos toca

vencer es totalmente distinto a los de más, tanto en la apariencia externa como en al tipo de arma que utilizan Las téculcas de combate que hay que usar són distintas para cada uno de ellos lo cual hace que el juego resulte más entretenido

n primer lugar aparece un gordinficia que no por ir desarmado resulta hás fácil de vencer. Su técnica mas característica consiste en una especie de picado horizontal en el que se avalanza sobre nosotros con los brazos por delante. No hay que asustarse, pues no es un golpe muy peligroso y podemos esquivarlo fácilmente agachándonos o saltando sobre él

Si conseguimos acabar con este primer oponente aparece Star, un especialista en el lanzamiento de estrellas metálicas, que resultará menos amenazador si mantenemos distancias cortas. No hay que descuidar sin embargo sus patadas y golpes pues es capaz de colocarnos tres o cuatro de ellos en un par de segundos, ante esto lo mejor es moverse mucho y saltar sobre él con ataques rápidos.

El tercero en aparecer es Mumcha, que, gracias a sus «luchacos», puede resultar muy peligroso a media distan ha. La técnica descrita anteriormente Cuando el conocido Exploding la se mantiene aún entre los per para Amstrad más vend del utilizados, nos llega desde Lejano Oriente otro programa de también hará las delicias de la aficionados a las artes marcial.







I LINE

FU

menos «serio» en cuanto a la simulación de combate real, sus bien cuidados gráficos y el excelente movimiento que llega a daries lo hacen incluso más atractivo a primera vista.

DISTRIBUIDOR: Erbe
GRAFICOS: 9
SONIDO: 8
ADICCION: 8
ACCION:8

LO MEJOR: La suavidad en el movim ento de los sprites
LO PEOR: S'empre acaban ganandote.

sirve también en este esso, pues no nos dará un momento de descanso.

El siguiente en salir es Por, que, armado con una larga vara de madera, puso las cosas muy dificiles a quienes intentamos seguir avanzando en el juego. Es realmente mortifero, aurque suponemos que para quienes estris leyendo esto no constituirá ningún problema derribarlo.

Una forma de descargar la agresividad

Se trata de un nuevo juego que puede resultar útil para quienes tengan necesidad de desahogarse del stress cotidiano sin necesidad de jugarse la nariz en el intento. A nuestro parecer sólo puede acusarsele de tener un grave defecto: el no disponer de la posibilidad de que compitan dos jugadores entre si Esto es algo que no hubiera resultado dificil de realizar para los creadores del programa, y que, sin embargo, lo haría mucho más emocionante para quien encontrara un contrincante adecuado En la parte técnica está muy bien realizado, tanto por el suavísimo movimiento de los sprites como por la mayoría de los detalles. Los únicos pequeños fallos que pueden resaltarse conciernen más bien a la simulación del combate, en el que no siempre son justos los resultados. En ocasiones se dan por válidos golpes que no lo son tanto, y casi siempre esto ocurre en contra del jugador, lo que agrava aún más las cosas.

A la cuidada estética general del juego, que ya de por si da claras pistas de su origen oriental, se une una media de fondo del más puro estilo nion. No hay ninguna opción que perlita silenciar esta musiquilla sin percer el resto de los efectos sonoros, por que al poco de jugar empieza a haorse excesivamente repetitiva.

En definitiva, se trata de un juego extretenido y agradable de jugar. Un ego que, aun no simulando a la perceión un combate real, puede haceros pasar muy buenos ratos





LO NUESTRO ES HACER BUENAS GESTIONES

AMSTRAD, PC Y COMPATIBLES

i No estamos para juegos!

COMERCIAL Y DE GESTION EN NUESTRO STAND 1º FERIA
INFORMATICA
INFORMATI

21.24 y 25 de Mayo 1986

les esperamos en

PRECIOS ESPECIALES 1.º FERIA AMSTRAD

FACTURACION - Sóla teclee un câdiga y salen todas los datas del cliente. Numeración carrelativo autamático. Admite 30 productos distintos por factura. Admite 30 productas distintos por factura. Automáticos, descuentos, cargos, IVA. Proporcióna 5 latales por factura. (PVP 15.300 incl. IVA)

PRESIPUESTOS - Guardo en memorio los presupuestos y extiende las facturos. Conceptos de 200 coracteres cada uma (3 renglames de escritura) (PVP 18 300 incl. IVA)

QUENTAS - PROVEEDORES, BANCOS, CLIENTES - 3 ficheros separados Resúmenes totales, unitarios a parciales. El mejor auxiliar de CONTABILIDAD al dia. (PVP 8.800 incl.TVA)

CONTROL DE ALMACEN IVA - Código de 9 digitos alfonóméricos 25 digitos denominación. Una sola partolla entrados y solidos, con Visión de asientos anteriores. Stocks máxima, mínima y avisa para reaprovisionamiento. Totales entrados y solidos cada partolla (PVP 15 300 incl. IVA)

CLIENTES (con eliquetos) - 11 compos distintos pero localización. Elíquetos 4 modelas distintos en solida de dos - El más fiel auxiliar charrador de liempo. (PVP 8.600 inml.1VA)

RECIBOS - Resuelve el problema interminable a asociaciones, comunidades, colegias. Fijos los campos del normalizade y 12 campos Tibres (4 numéricos con cólculos automáticos) Liquidaciones bancos. (PVP 18 300 incl. IVA) Con numeración automático (21.200 incl. IVA).

RESTAURANTES - Tratamiento de minuta y facturas. Resúmenes por grupos. Mesas abiertos permanentemente, correcciones, cambios, etc. Rosto emisión fra. final. (PVP 35 000 incl.IVA)

IVA POR ALMACEN - Reileno liquidociones Hociendo. Introduce cuentos IVA gostos. (PVP 18.900 incl.IVA)

URBANIZACIONES - Lecturo y trotomiento de contodores consumos. (equo, gas, luz,etc) Extensión recibos y tatalizaciones bancos.

LIBROS DEL IVA - Controles de repercutido y soportado orden numérico, Resimenes estudios comporativos. Rellena liquidación Macienda. (PVP 14 800 Incl.IVA)

ACMINISTRACION DE FINCAS - Gestión completa profesionales. Sencilla maneja cualquier persona (PVP 40.000 incl.1VA)

FACTURACION Y ALMACEN - Gestión unida. Ficheros clientes, producta, descuentos y cargos. Tadas las resúmenes. (PVP 18 900 incl 1VA

1 AÑO DE GARANTIA

NUESTRO EQUIPO PROFESIONAL PARA CUALQUIER MODIFICACION QUE UD INDIQUE EN LOS PROGRAMAS, A UN PRECIO MODICO

Clamar o contactar con Juan Lois Ruiz

PEDIDOS, TELEFONO, CARTA O TELEX REEMBOLSO SIN GASTOS.

ESPECIAL A COLABORADORES RESTO DE ESPAÑA



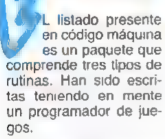
informática GROTUR, S.A.

C/ JAIME EL CONQUISTADOR, 27 28045 MADRID Trio 474 55 00 474 55 32

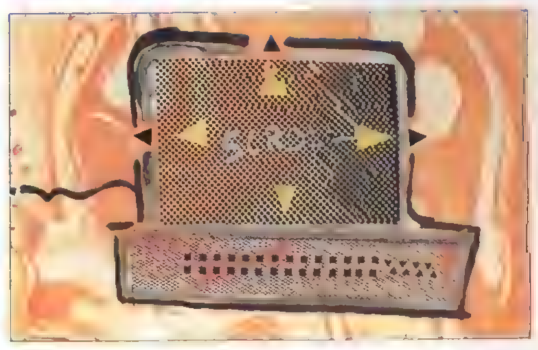
Télex IGSA 48452

56 ACLL

En el Basic de Amstrad se echa en falta un comando de scroll, pero, con un poco de código máquina, es posible hacer scroll hacia la izquierda, derecha y diagonalmente, de la misma manera que los mas corrientes hacia arriba y abajo. Cualquier programador de Basic puede acceder fácilmente a estas rutinas haciendo uso de la instrucción CALL direccion.



- 1. Scroll, izquierda, derecha, arriba, abajo. Existe una rutina del firmware que hace scroll hacia arriba y abajo, pero siempre pone en blanco la nueva línea con una tinta. La rutina que aquí se presenta no hace eso.
- 2. Poner en blanco. Con la tinta actual del papel, pone en blanco el borde izquierdo, el borde derecho o las líneas de arriba y abajo.



 Rellenar la zona.
 Estas zonas son de uno, dos o tres caracteres de altura y se imprimen en el borde izquierdo o derecho de la pantalla, con la tinta actual de la pluma.

Se pueden modificar fácilmente todas las rutinas con sólo unos cuan tos POKEs.

La rutina de arriba, abajo, izquierda y derecha se ha puesto separada para facilidad de uso. Aunque con una sola rutina se podían haber ejecutado todos los movimientos, es posible que desees cambiar la dirección del scroll en un programa, lo que envuelve una serie de PO-KEs.

COMO FUNCIONA

La rutina de scroll primero llama a la rutina del firmware GET OFF-SET (obtener desplazamiento), que se encuentra en la dirección &BC0B. Esta devuelve en el registro doble HL la dirección del primer byte de la memoria de pantalla. Ahora podemos incrementar o decrementar HL y, después llamamos a la rutina SCR SET OFFSET (situar desplazamiento), de la dirección &BC05. Teniendo en cuenta que hay 80 bytes por línea de pantalla en todos los modos, con un incremento de 80

en el desplazamiento micial, la pantalla hará scroll hacia arriba una línea de caracteres (ocho lineas de pantalia). Si incrementamos HL en dos, la pantalla reliza un scroll hacia la izquierda. Si decrementamos HL se obtendrá el efecto contrario. Al Sistema Operativo se le mantiene informado en todo momento del desplazamiento, de manera que después de haber realizado varios scrolles, si hacemos un LOCATE x,v:PRINT_CHR\$ siempre se sitúa en la dirección correcta de la pantalla. Cada rutina de scroll ocupa 12 bytes

Las rutinas están preparadas para el modo 1.

```
10 MEMORY 19999
20 direccion=19999
25 c=0
30 FOR inc=1 TO 228
40 READ V
50 POKE direction+inc, v
55 cectv
60 NEXT
70 DATA 205,11,188,6,2,35,16,253,205,05,188,201,205,11,188,06,02,43,16,253,205,0
71 DATA 205,11,188,6,80,35,16,253,205,05,188,201,205,11,188,06,80,43,16,253,205,
05,188,201
72 DATA 205,153,187,205,44,188,38,00,22,00,46,00,30,24,205,68,188,201
73 DATA 205,153,187,205,44,188,38,39,22,39,46,00,30,24,205,68,188,201
74 DATA 205,153,187,205,44,188,38,00,22,39,46,00,30,00,205,68,188,201
75 DATA 205,153,187,205,44,188,38,00,22,39,46,24,30,24,205,68,188,201
76 DATA 205,147,187,205,44,188,38,00,22,00,46,24,30,24,205,68,188,201
77 DATA 205,147,187,205,44,188,38,39,22,39,46,24,30,24,205,68,188,201
78 DATA 205,147,187,205,44,188,38,39,22,39,46,23,30,24,205,68,188,201
79 DATA 205,147,187,205,44,188,38,00,22,00,46,23,30,24,205,68,188,201
80 DATA 205,147,187,205,44,188,38,39,22,39,46,22,30,24,205,68,188,201
81 DATA 205,147,187,205,44,188,38,00,22,00,46,22,30,24,205,68,188,201
100 MODE 1:INK 1,0:INK 0,26:PAPER 1:PEN 0:CLS
110 IF c<>23964 THEN PRINT"*** ERROR. COMPROBAR DATAS **** ELSE PRINT "*** DA
TAS OK ###!
iii FOR f=1 TO 1000:NEXT:LIST
120 ° Para grabar el codigo maquina en cinta o disco: SAVE"rutina", B, 20000, 230
cuando lo quieras cargar para usarlo en tus propios
programas, haz: 10 memory 19999:load*rutina*,20000
199 * *TECLEA "RUN 200" DESPUES DE GRABAR EL CARGADOR*
200 CALL 20000
210 FOR #=1 TO 20:NEXT
220 GOTO 200
```

Para usarlas en modo 0 ó 2, consulta la tabla 2 y haz los POKEs correspondientes antes de ejecutar estas rutinas.

Para usarlas, primero debes teclear el cargador en Basic y ejecutar la rutina. Hay una sencilla comprobación de las DATAs, y una vez que veas aparecer el mensaje de DATAS OK, va puedes grabar el cargador en cinta o disco, antes de ejecutar la rutina.

Primero, prueba CALL 20000: la pantalla debería hacer scrollt un espacio hacia la izquierda. Para que te hagas una idea de la velucidad de estas rutinas, prueba lo siguiente:

10 CALL 20000 20 FOR f=1 TO 20·NEXT 30 GOTO 10

y ejecútalo. Graba el código máquina en cinta o disco con la sentencia que se encuentra al final del programa cargador.

Para tus propios jue-

gos puedes intentar omitir la rutina que pone líneas en blanco, para que todo lo que salga por la izquierda vuelva a aparecer por la derecha, pero una linea más arriba o más abajo en modo Si no es eso lo que quieres, se puede corregir con un scroll hacia arriba o abajo. Puedes

DIGACOMP, S.A.

DISTRIBUIDORA GALLEGA DE COMPUTADORAS, S.A. Calle Hospital, 8 Ferrol, Tel.: (981) 35 32 43

DISTRIBUIDORA DE INDESCOMP PARA EL SERVICIO DE AMSTRAD Y **EN GALICIA**



TABLA 1

Cómo usar las rutinas

CALL CALL CALL CALL CALL CALL CALL CALL	20000 20012 20024 20036 20048 20066 20084 20102 20120 20138 20156 20174 20192	Scroll a la izquierda Scroll a la derecha Scroll hacia arriba Scroll hacia abajo Blanco a la izquierda Blanco a la derecha Blanco arriba Blanco abajo Zona 1 izquierda Zona 1 derecha Zona 2 derecha Zona 3 derecha Zona 3 derecha
CALL	20210	Zona 3 izquierda
POKE POKE POKE	20004 20016 20028 20040	Cantidad scroll izquierda Cantidad scroll derecha Cantidad scroll arriba Cantidad scroll abajo

también conseguir scroll en diagonal, por medio de introducir 82 en las direcciones de cantidad de scroll, es decir, si en el scroll a la izquierda, haces un POKE en la cantidad de scroll con 82, cuando llames a la rutina de scroll a la izquierda, obtendrás un scroll diagonal de derecha a izquierda.

Se pueden introducir en las direcciones de cantidad de scroll cualquier número entre 1 y 255, y cada uno tendra un efecto distinto. Si quieres utilizar estas rutinas en modo 0 ó 2, primero introduce en las direcciones dadas en la tabla 2 los valores correspondientes.

Para obtener un scroll suave en estos modos, las cantidades de scroll deben ser 4 en modo 0 y 1 en modo 2. No obstante, al experimentar con diferentes números y combinaciones de scroll puede resultar en algunos programas muy interesantes.

TABLA 2

POKE	Modo 0	Modo 2
20073	19	79
20075	19	79
20093	19	79
20111	19	79
20145	19	79
20147	19	79
20163	19	79
20165	19	79
20199	19	79
20201	19	79

PUBLICIDAD

NUEVOS ANUNCIANTES:

Amstrad User, valorando la situación de primera línea que están tomando los productos Amstrad en el mercado, alcanzando cotas inimaginables frente al resto de las marcas, y con el fin de potenciar y generar productos relacionados y compatibles con la línea Amstrad hace un

500/0

de descuento a aquellas empresas que se anuncien por primera vez en nuestro medio.

Para más información: Justo Maurín. Departamento de publicidad. Teléfono 250 74 02. Avda. Mediterráneo, 9. 28007 Madrid.

PUBLICIDAD



está produclendo en la venta de ordenadores AMSTRAD está acompañada por la apanción de penféricos y expansiones para sus aparatos. Ya hace algun tiempo que comenzaron a surgir en el mercado ingles expan siones de memoria, disco-RAM lab z óptico v otros aparatos Ahora por fin podren os disponer de elos en Espana, dado que a empresa Comerciai Hernao ya ha comenzado a distribuir en nuestro país las expansiones labricadas por DK Tro nics

A nuestras manos han legado la expansión de 64K para CPC 464 y 664, la expansión de 256K para 6128, el Silicon Disc (Disco RAM) y el lápiz óptico. Comendemos con las expansiones de memora.

Tanto la de 64K como la de 256K util zan el mismo software, si bien en el caso de la de 64K, este està en cassette, mientras que en la de 256K se enquentra en disco E mane o desde BASIC se rea za a traves de co mandos residentes (RSX), cuyos nombres han de escribirse precedidos por el simbolo Por medio de estos comandos podemos trasladar datos a la memona





datos de código máquina y, por supuesto, pantallas. También se ofrece a posibilidad de almacenar ventanas, lo qual permite, entre otras cosas, utilizar menús «Pull down» es decir, que aparecen sobre la pantalla principal y una vez utilizados, se retiran recuperando el área de pantalla que fue cubierta por el menú. Así mismo podremos cambrar la zona asignada a la memoria de pantalla de forma que realizando un «banking» rapido se puede reproducir «an mación» hasta cierto punto

Otros comandos disponibles son PEEK v POKE, que funcionan de forma semejante a los residentes, pero actúan sobre la RAM adicional y EMULATE, cuya misión es «engañar» a los programas comerciales que ventican en qué version de CPC están trabajan do, haciendo es creer que se encuentran en un 6128, para que así uli cen toda la memor a disponible

El disco de silicio o disco RAM, proporciona 256k de meinor a de al macenamiento para programas, con la particularidad de que su contendo se pierde al apagar el ordenador. Sin embargo, presenta la venta, a de que el acceso a los pro-

26 / Amstrad User

BANCO DE PRUEBAS



gramas es instantance con lo cual il prigramas que utilicen ficheril er discolo que utilice il originaria que si in cargadas de discolicada vez que se tas none eta) fun ionarán a gran velticidad liqual nente ocurre il in a car ga de panta fillum discolicada que de un discolicama.

El software para su explotación está incluido en
ROM y permite continuo
rar el disco RAM o ri
unidad Bisiso i si fiza
una unidad de discusio
ocimo unidad u si se utitizan dos. Sin embargo
hay que señalar que para
su tur iunum ento nece
sita el contre ad inde disco per ejempo en tuto ni
unopora la primera uni
dad adicional para 464

Tambien estan disporto es dos comandos residentes que permiter o piar un disco de la unidad A al disco RAM (LOADDISC) y del disco RAM a la unidad A (SA VEDISC). Además el ma-

nual indica cómo realizar a instalación del CP Mi para poder ulitizar este disciplada como a forma de disponer de él desde codigo máquina.

Los comandos BASIC para manejar discos, ta es como LOAD SAVE CHAIN CHAIN CHAIN ERGE PRINT#9 WRITE#9 IN PUT#9, CAT, OPENIN OPENOUT y los demas funcionar exactamento gua que con as diconcencionales

Por ultimo abordaren apiz óptico Para q = no lo conozcan diremo que se trata de ur starra remerante a un lapiz que está unido me tante un caple al inremade correspondiente Este láp.z incorpora un sensor que detecta el trazo del tubo de rayos da tódicos y envia un impulsc. A partir de la diferci. cia del tiempo entre el comienzo del trazo de lubo. y la recepción de impulo emitido por el apiz se calcula la posición en a pantalla dei pixe al que

EXPANSIONES DE MEMORIA

CAPACIDAD DE MEMORIA AÑADIDA:

64 K (CPC 464) 256 K (CPC 6128)

COMANDOS DISPONIBLES:

SAVES Pasa una pantalla a memoria LOADS Carga una pantalla de memoria SAVEW Pasa una ventana a memoria LOADW Carga una ventana a memoria. SAVED Salva un bloque de memoria LOADD Carga un bloque de memoria. Muestra la pantalla en 84000 LOW HIGH Muestra la pantalla en 80000 **SWAP** Intercambia las pantallas POKE Escribe en un banco de memoria. PEEK Lee de un banco de memoria. Selecciona banco de memoria BANK ASKRAM Pide datos sobre la expansión de memaria

APLICACIONES:

Animación por medio de conmutación rápida de pantallas.
Menus «PULL DOWN».

Simulación de Disco RAM.

Programación con la técnica de «Overlays».

DISCOS DE SILICIO

CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO-

256 K (254 K FORMATEADO)

COMANDOS DISPONIBLES:

SDISC Instala et disce RAM como B e C LOAD DISC Copia et disce A al disce de silicio SAVE-DISC Copia et disce de silicio al disce A, SETCPM Crea et fichero para instalar et disce de silicio bajo CPM

SOFTWARE:

CASSETTE, DISCO o ROM

COMPATIBILIDAD:

Todos los comandos BASIC para manejo de ficheros funcionan igual con el disco de sticio que conlos discos convencionales

APLICACIONES:

A macenamiento de ficheros temporales que luego pasen a disco «fisico»

Operación de programas que utilicen ficheros en disco, mantenien do el programa en el disco de silicio y di disco de ficheros en el disco A



LAPIZ OPTICO

SOFTWARE:

CASSETTE DISCOLY ROM

COMANDOS RESIDENTES:

EN LA VERSION ROM IL GHTPEN

APLICACIONES:

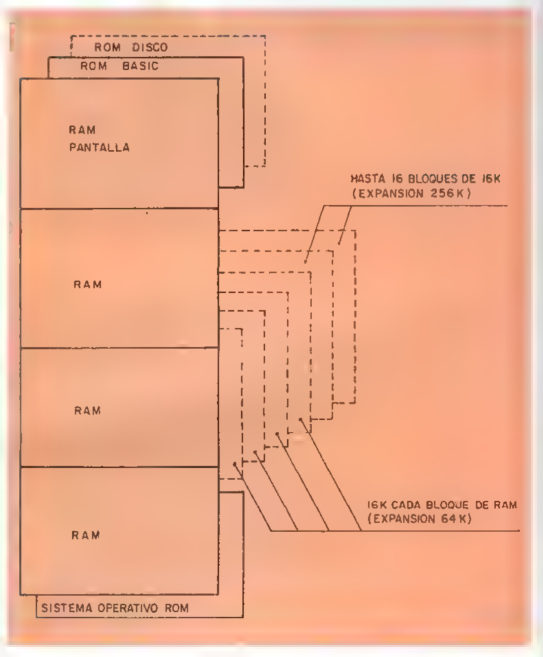
Selección de opciones mediante menus de iconos

Dibujo directo sobre la panta la con el apiz con utitización de menus por iconos. Posibilidad de cargar y savar pantallas mezciar texto con imagenes, relienar supor ficies lutizar diversos gruesos de trazo lutizar ineas reliasticias» dibular circulos circulariguios exto vertical etc.

apunta el lápiz. La ROM ncluida en el interface proporciona un programa que permite dibujar en la pantalla mediante el lápiz pudiendo también manejar una serie de menús eligiendo las opciones mediante el lápiz. Al apuntar con éste a una opción, ésta aparece remarcada por dos corcheles, y pulsando ENTER nos introducimos en di cha opción. Un dato atractivo es que las opciones no aparecen representadas por palabras, sino por dibujos.

El potente programa para dibujar permite car gar y salvar pantallas de disco o cinta, dibujar con diversos gruesos de trazo, re lenar superficies, dibujar con elineas elásticas», dibujar circulos, rectángulos, superponer texto al dibujo, tanto en vertical como en horizontal, efecto zoom, tanto ampliando como reduciendo.

Además el manual indica el modo de detectar la posición en la pantalla del lápiz, tanto desde BASIC como desde código máquina, con lo cual podremos utilizar el lápiz y su interface con nuestros propios programas



JOYCARD DIGITAL YANJEN

Los joysticks ya no son lo que eran.... V es que los tiempos adelantan que es una barbaridad, Del viejo palo de plástico con un botón se pasó a sofisticados mangos anatómicos con dos, tres y hasta cuatro botones de disparo, e incluso apareció un formato más sencillo: una tarjeta plana con cinco pulsadores, con lo cual el teclado recuperaba su función de control de juegos. arrebatándosela al jovstick.

Dentro de esta



nueva línea, aparece una tarjeta de juego (joycard) que sustituve los pulsadores habituales por sensores digitales sensi-

bles al tacto. Ya no es necesario apretar con fuerza un botón: basta un simple roce, y el karateka suelta el golpe, el

avión realiza un giro. la nave espacial dispara sus rayos laser. el robot avanza por el laberinto, el mago entra en la cueva..., todo un mundo ai alcance de una suave cancia :

El diseño y fabricación de este joycard presenta la innegable ventaja de una mayor solidez, con lo cual se solventa el problema habitual de los joysticks: su poca duración en manos de jugadores fogosos, debido a su escasa robustez mecánica.



Rep. Argentina, 22 41011 Sevilla - Tel. 277295

PROGRAMAS PROFESIONALES

-664-6128-

10.900 Ptas

-464 --

Almacén 500 artículos 3.500 Ptas Almacén facturación integrada 4.500 Ptas Gráficos de Empresa 4.500 Ptas Disco Demo 1.500 Ptas

* Programas para 8256

Almacén para 1.500 artículos Facturación con IVA 10.900 Ptas Almacén facturación integrado 12.900 Ptas Proveedores 10.900 Ptas 10.900 Ptas Clientes Gráficos de empresa 8.900 Ptas Video Club 1.500 películas 14.500 Ptas



La mayor colección de programas para AMSTRAD



30 STUNT RIDER



Participa en uno de los más excitantes deportes con mego, el motorismo ocrobòtico intenta bolir el record mundial de solto sobre dulobyses PVP. CASSETTE: 1,000 pts.

BRAXX BLUFF



Lánzole a suplorar mundos: desconocidos con los Centuriones. E cada lugar que olerrices le aguardor peligrae y desastres inesperados. PV.P. CASSETTE: 1,6000 pts

HOCKEY.



Fon a prueba fus reflejas, topidez y recusión compinendo en un emocodamic portido de heckey sobre hielo, contro un amigo o contra tu ANSTRAD. PVP CASSETTE 1600 pts. DISCO: 2500 pts.

ASALTO.



Si le gusto la emoción de la guerra desarrolla toda una batalla ceronovo fus enemigos no le darán cuastel y en alvides la más importante, jalacort PVP CASSETTE: 1 800 pts.

AIRWOLF



Cince científicos estón retenidos en los profundidades de una bose. "Podrós rescalaros pilotondo el inigualable y notaticado helicóptero? ¡Destruye los cajos de control de la defensa!, PVP CASSETTE 1.600 pls. DISCO 2.500 pls.

DRAGONS



Apasiónale en una inquetante oventura oniquilando drogones. Comina, trepo y salla para salvar tu vida de las dragone PVP CASSETTE: 1.600 pis

GRAND PRIX RALLY



Parkcipa en el mundo de los Rollies co-circullos en tres dimensiones. Atrovies litelo, lluvia, desierlos, niebla y evila los choques con lus compelidores. Sorpriendele creando lus propios ecorridos. PVP: CASSETTE: 1.600 pts. DISCO, 2.500 pts.

CONSTELACIONES.



del universo en su posición reol (grados y hores). Descubre sus nombres y uprende a identificarlos y conocerlas PVP. CASSETTE: 1,800 pts

ESPAN

ESTIMATOR RACER



Desarrollo lu capacidad de câlculo numérica. Conduce lu coche por el corri, en una correra contra relaj, con la respuesta matematica más aproximaca. 4 nivetes de dificultad.

P.V.P. DISCO: 2.500 pts.

EL CUERPO HUMANO EL ESQUELETO

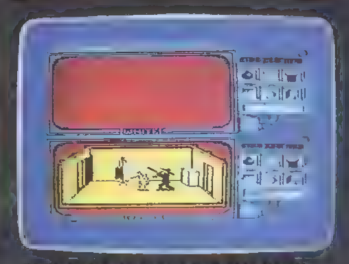


¿Cuántos nombres de hyeeca de nuestro gouanios nominas ou numero associador? Apriende y dividêndes con este excelent programo educativo. P.V.P. CASSETTE: 1.600 pis

NS NO STATE OF THE PROPERTY OF

programa uega como baza principai la de la originalidad. ya que su idea de una carrera entre dos participantes con pantallas independientes es bastante original, y también lo son los gráficos y sistema de dibujo Sus programadores incluso le han puesto nombre à las dos cosas; SIMUL-PLAY, que permite jugar a dos jugadores, o a uno contra la máquina, sin tener que esperar turno. Ambos jugadores son totalmente independientes. Y SIMULVISION civide la pantalla en dos escenas diferentes, que sólo se funden en una cuando ambos juga-⊮dores están en la mis⊲ ma habitación del jue-QO2

El objetivo del juego les el mismo para los dos jugadores: encontrar unos documentos secretos y la salida al aeropuerto donde nos espera un avión para emprender la huida. Además de los docu-



Las historias de espias han aido desde siempre uno de los temas favoritos de los escritores de guiones y directores de cine. SPY VS SPY nos permite vivir una autentica lucha entre espias sin movernos de nuestro ordenador favorito.



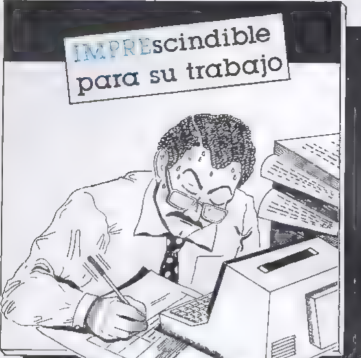
mentos hay que encontrar otros objetos, que camuflarán nuestra alida del país dándole un aire de legalidad, un maletin con planos secretos un pasaporte, dinero y una llave. SOCIETIES OF

Los objetos pueden estar escondidos trasi un archivador, un cuaidro, o en un inocente: bollquin. Y, para dilicultar la busqueda. cualquiera de los dos jugadores puede colocar trampas que sé activarán al mirar tras el objeto Cualquier trampa causa al jugador que la activa una pérdida de tiempo, asíl icomo la pérdida de los objetos que hubiera podido reunir, que quedarán escondidos en la habitación./

Para facilitar la labor, y si sabemos que el enemigo ha colocado alguna trampa, existen una serie de recursos que se pueden utilizar contra ellas. Sólo la bomba de relojería resulta imposible de contrarrestar.

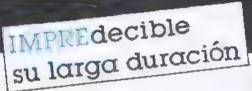
Otra posibilidad es

Amstrad User / 27













GP-50 •	La pequeña 40 cps. Papel normal con interface paralelo, serial y Spectrum
GP-700 *	La de color 50 cps. 7 colores. 80 columnas Tracción y fricción. Papel de 10 pulgadas
SP-1.000 *	- 1 - 2
SP-1.000AS	La programable 100 cps 24 cps en alta calidad con interface RS-232. Introductor hoja a hoja 9 59 900 ptas.
MP-1.300A	I La polivalente 300 cps, 60 cps en alta calidad, interface paralelo y RS-232. Introductor hoja a hoja. 🍇
BP-5.200 *	and an arrange and other are control of the control
BP-5.420 *	La más rápida 420 cps 106 cps en alta calidad. Buffer de 18K Paralelo y RS-232.4

Interfaces. Serie RS-232C, Spectrum, IBM, COMMODORE, MSX, QL, Apple Macintosh, HP-IB

Introductor automático de documentos opcional.

* con interface paralelo

• con interface Spectrum

& Kit de color opcional.

Nota: I.V.A. 12%, no incluido en los prectos arriba indicados

Avda. Blasco Ibáñez, 116 Tel. (96) 372 88 89 Telex 62220 - 46022 VALENCIA

mi(%)362 42 IS

preho

Muntaner, 60-2.9-4.9 Tel. (93) 323.32.19 08011 BARCELONA Agustín de Foxá, 25-3.º-A Tels (91) 733 57.00-733.56.50 28036 MADRID



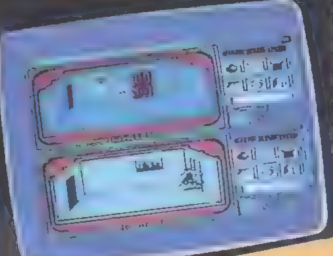
consultar un mapa. que nos permitirá conocer la situación del enemigo y de los oblletos siempre que sea mecesario, aunque, leso sí, a costa de un descuento de puntos.

Cuando ambos jugadores aparecen en ⊎a misma habitación∌ se entabla una lucha leroz, en la que se puede atacar al adversario moviendo el joystick de arriba a abajo (golpe en la ca⊣ ibeza) o de izquierda al iderecha (golpe en ell estómago). Si *castiga-*l mos suficientemente al enemigo, éste cae⊦ ⊮á, volando dulcemen⊦ ite hacia el cielo, mien⊦ Itras nuestro personaje ríe sardónicamente... También perderá todos los objetos que lleve encima, y un tiempo precioso. Los objetos que llevaba quedarán escondidos por la habitación, a merced de quien gane ∥a lucha⊪

Nunca debe intentarse salir sin llevar todos los objetos, sobre itodo el pasaporte, yai que el guardián del aeropuerto nos impeidiría la salida, con la l consiguiente pérdida ∖de₊tiempo⊪

Se trata de un juego muy adictivo, sobre todo si nos enfrentamos contra un adversario humano que nos permita hacer trampas. Los gráficos esrtán bien realizados, con un toque humoristico en algunos mo-





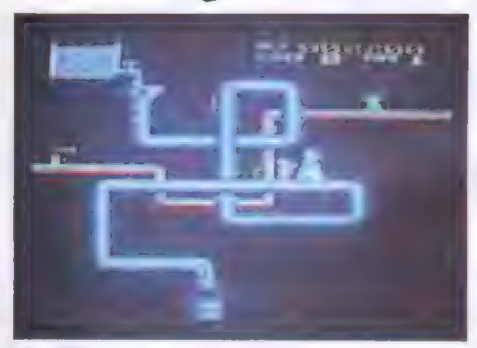
ple perfectamente tell niendo en cuenta el movimiento de dos personajes independientes. El nivel de juego puede variarse a voluntad, opción que sólo es válida en el juego contra la máqui-

UN PEQUEÑO TRUCO entrar y poner otra bomba. Un poco cruel, ¿no? a respective to the respective contenta et juego, marar al enemgo por ese sistema bomba cuanto nuestro espis acabe de reirse, se pone una bomba de tiempo y se sale de la habitación. El otro reaparece, y... de tiempo y se sale de la habitación. Los sadicos pueden volver a de tiempo y se sale de la habitación. edment and a series of the ser e olece y administration of the branch of the best of the branch of the En combate cuerpo a cuerpo, hay que mantener el botón and combate y adaine y anales en pais o a cuerpo a palanca arriba y abaino a palanca arriba y abaino a palanca arriba y abaino a palanca arriba y apain a palanca arriba y apain a palanca a pal objetos antes de que vuelva y salir al aeropuento. entiation de la municipal de la serior del serior de la serior del serior del serior de la serior de la serior dela serior del serior de la serior del serior del serior del serior del serior del serior del serior aeropuerto, donde le matata la trampa. Basta entonces la ciona encana sola do sol sobol segnas onto la bondesise lies elle con cubos de agua y esperar, Cuando de agua y espe is a postiones as a serior as a serior and serior and serior as a de sheus she sed sobjetos: busca solo la puerta del ancion el necion el asternase en verto el control de la control de co

SUPPOIN

DISTRIBUIDOR: Indescomp

PRECIO: 1600.
PRECIO: 500: 6
ADICCION: 6
ADICCION: 7.
ACCION: 7.
LO MEJOR: La sencillez del
planteamiento.
planteamiento.
LO PEOR: Es algo repetitivo.



UIEN odia los juegos complicados en los que hay que pasarse muchos días explorando antes de encontrarle algún sentido a las cosas

y en los que te pierdes por exten-

sos mapas llenos de dificultades, aquí tiene un programa que quizá le agrade. Pertenece al clásico esquema en el que el protagonista, a «láser limpio» tiene que cumplir un objetivo dentro de los ámbitos de una pantalla mientras los enemigos liueven por todos lados. A ob-

Jytup pipolico nueva pantalla, Mevos enemigos y más dificultades.

En este caso el objetivo consiste en hacer que se llenen con el agua de un depósito uno o varios barriles situados a cierta distancia de aquél. Una tubería une el depósito con los barriles para facilitar la tarea, pero el problema surge porque una serie de extrañas criaturas están decididas a hacer fracasar la misión. No hay que tener compasión, pues algunas de ellas son capaces de acabar con nosotros, mientras que otras atacarán a la tubería hasta que consigan abrir vías de aqua.

La técnica que da mejores resultados es buscar un buen puesto en el que controlemos a los enemigos que tlegan por ambos lados de la pantaila; desde allí hay que disparar el láser a uno y otro lado sin perder un instante, e intentar aguantar el acoso hasta que los barriles estén llenos.

Esto resulta relativamente fácil en las primeras pantallas, pero después las cosas comienzan a ponerse más difíciles. Es más probable entonces que los empecinados atacantes consigan destruir algún tramo de tubería, con lo que el agua comenzará a salirse sin llegar al barril y con peligro de agotar el depósito.

Para reparar el daño hay que situar sobre él a alguno de los muchos mecánicos que suele haber por la zona. Esto no es difícil, pues, como somos los únicos que vamos armados, los mecánicos acuden a nosotros en busca de protección. Bastará por tanto con que nos situemos sobre el sector dañado y cubramos con el láser a los mecánicos y a nosotros mismos de los enemigos.

Los gráficos son bastante pasables pero sin aportar nada nuevo; la presentación general es buena, aunque sin grandes efectos ni complicaciones. El estilo en el planteamiento lo cataloga como un arcade clásico, que, aunque algo pasados de moda, siguen pegando fuerte. mientras nuestros competidores dicen no unico para amstrad, con precision pixel

FUNCIONES	ESP	dk'tronucs	OTROS
UNICO MENU DE PANTALLA	M	NO	
ARRASTRE OBJETOS PANTALLA		NO	
TRASLADO OBJETOS PANTALLA		Nu	
TRASLADO DE CURSOR	SI	NO	
CAJAS ELASTICAS	4.7		
LINEA ELASTICA			
TRIANGULO ELASTICO		NO.	
ELIPSE ELASTICO	SI	NO	
DIAMANTE ELASTICO	SI	NO	1
POLIGONO ELASTICO	81	NU	`
HEXAGONO FLASTICO	51	NO	
OCTOGONO ELASTICO		NO	
CUBO ELASTICO	4	NO	
PIRAMIDE ELASTICA	S.	NO	1
CIRCUNFERENCIAS	51	- 51	
CIRCULOS RELLENOS	51	NO	
CAJAS RELLENAS	SI	NO	83
ELIPSES RELLENAS	51	NÓ	lápices
CUNAS	S.	NO	<u></u>
SIMULADOR DE CORTES	SI	NO	- 10
DISEÑO DE ZOOM	SI	Si	8
IMAGEN ESPEJO E INVERTIDA	\$1	NO	5
FONDO DE REFERENCIA	51	NO	con otros
REJILLA DE FONDO	12	NO	
OPCION DISPLAY X, Y	- 51	NO	
RELLENADO CON COLOR	2	SI	65
LAYADO DE COLOR	51	NO	_ g
VOLCADO PANTALLA RESIDENTE	51	NO	L 8 _
DIBUJO DE BORDES EN 3 D	SI	NO	Compare
TEXTO	SI	51	
9 TAMANOS DE BROCHA	SI	NO	
18 TOBERAS MOSTRADORAS	St	NO	
4 MEZCLAS BASICAS	5,1	NO	
VARIADOR DE MEZCLAS	4	NO.	
SOMBREADO DE MEZCLAS XOR	Ç,	NO	
FICHERO ICONOS RESIDENTES	×	NO.	
FICHERO RELLENOS RESIDENTES	5.	NO	
26 COLORES DE PAPEL	SI	NO	
PALETA DE 15 TONOS DE COLOR	51	NO	
POSICIONAMIENTO DE PUNTO	SI	112	
RAYOS DESDE UN PUNTO FIJO	SI	_ NO_	
DIBLJO REFLEJADO (ESPEJO)	SL	NO	
FUNCION HOME	SI	NO	
CONTROL DESDE TECLADO	SI	S1	
CONTROL CON JOYSTICK	51	NO	
DISPONIBLES MODOS 1 Y 2	N	?	
DEBIDO A LA FALTA DE ESPACIO NO POD	EMOS LIS	STAR LA	SOTRAS
40 FUNCIONES MAS QUE NUESTRO LAP	YZ ES CA	PAZ DE	HACER.

ALGUNOS EJEMPLOS
DE LOS CRAFICOS QUE VD.
PODRA RE LLIZAR FON MUDERC
LAPIZ OPTICO

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener el laptz optico,

HE ETECTRIC STUD

Himse rana.

CT 64 CASATTA CT 64 60 0 8 C CT 120 0 8 C

(IVA no incluido)

Ofites Floringt Ja

TRADUCIDO AL ESPAÑOL



- Envíos a domicilio a toda España
- Sin gastos de envíoServicio rápido

oci iliolo lapido	
JUEGOS	120
Ref. Titulo	P V.P
AMC-100 HOME RUNNER	1 600 -
AMC 101 GRAND PRIX	1 600 -
AMC-102 HARRIER ATTACK	1 600 -
AMC-103 SPANNERMAN AMC 104 AGUILAS DEL ESPACIO	1.600 -
AMC-106 LA PULGA	1 600 - 1 600 -
AMC-107 FRED	1 600
AMC 108 MASTERCHESS	1 600 -
AMC-109 LASERWARP	1 600 -
AMC-110 HAUNTED EDGES	1 600 -
AMC 111 CODENAME MAT	1 600 -
AMC-112 AMSGOLF	1 600 -
AMC 113 HUNCHBACK (QUASIMODO) AMC-114 HUNTER KILLER	1 900 - 1 600 -
AMC-115 ROLAND EN EL TIEMPO	1,600 -
AMC-116 ATOM SMASHER	1,600 -
AMC-117 ELECTRO FREDDY	1.600 -
AMC 118 ADMIRAL GRAPH SPEE	1 600 -
AMC-119 COMANDO ESTELAR	1 600 -
AMC-120 MANIC MINER	1 900 -
AMC-121 ASTRO ATTACK	1 600 -
AMC 122 QUACK AMC-123 BILLAR (SNOOKER)	1 600 - 1 900 -
AMC-124 ROLAND EN EL TREN	1 600 -
AMC 125 LA PLAGA GALACTICA	1 600 -
AMC-126 ROLAND EN EL INF ERNO	1 600 -
AMC-127 SIMULADOR DE VUELO 377	2 000
AMC-128 ROLAND AHOY	1 600 -
AMC-129 EL PUENTE	1 600 - 1 600 -
AMC-130 MR, WONG AMC-132 MUTANT MONTY	
AMC-133 TENIS	1 600 - 1.600 -
AMC-134 LABERINTO DEL SULTAN	1 600 -
AMC 135 PUNCHY	1 600
AMC-136 ALIEN BREAK	1,600 -
AMC-137 FRUIT MACHINE	1.600 -
AMC 138 OH MUMMY	1 600 -
AMC-139 SPLAT	1 600 -
AMC-140 CRAZY GOLF AMC-141 CUBIT	1 600 - 1 600 -
AMC-142 3D INVASORES	1 600
AMC 143 EL PREMIO	1 600 -
AMC-144 JET BOOT JACK	1 600
AMC-145 ROLAND EN EL ESPACIO	1 600 -
AMC-146 PYJAMARAMA	1 600 -
AMC-147 BOY SCOUT	1.600 -
AMC-148 FANTASTIC VOYAGE	1,600 -
AMC-149 THE KEY FACTOR AMC-150 JAMMIN	1 600 - 1 600 -
AMC 151 SUPER PIPELINE	1 600 -
AMC-152 TRAFFIC	1 600 -

Si no encuentra el programa que está buscando, el periférico que necesita o el libro que le apetece...

Tenemos todo para su

AMC-153	CATASTROPHES	1 600
AMC-154	SORCERY	1 600
AMC-155	ROLAND Y LOS CUBOS	1 600
	FRANK'STEIN	1 600
AMC-157	GATE CRASHER	1 600 -
AMC-158	EL JUEGO DE LOS NUMEROS	1 600
AMC-159	HOCKEY	1 600 -
AMC-160	AIR WOLF	1 600 -
AMC-161	GRAN PRIX RALLY II	1 600
AMC-162	SUBTERRANEAN STRYKER	1 600
AMC 163	ALIEN	1 600
AMC 164	3D STUNT RIDER	1 600 -
AMC-165	DRAGONS	1 600 -
AMC-166	8RAXX BLUFF	1 600
AMC 167	HOUSE OF USHER	1 600 -
AMC-168	DEFEND OR DIE	1 603
AMC-169	AJEDREZ TRIDIMENSIONAL (Serie Oro)	2 300 -
AMC-170	3D GRAND PRIX (Serie Oro)	2 300
AMC-171	3D BOXING (Serie Oro)	2 300 -
AMC 172	SUPER TRIPPER (Sene Oro)	2 300

EDUCATIVOS

Ref	Titulo	PVP
AMC 30	O ANIMAL, VEGETAL, MINERAL	1 600 -
AMC-30	1 PLANETARIUM/TIERRA	1 600
AMC-30	2 RIOS/CAPITALES	1 600-
AMC-30	3 PERSONAJES/CRONU	1 600
		and the second

PROFESIONALES

Ref	Titulo	PVP
AMC-500	Contabuidad Personal	3 600
	AMSCALC (Hoja Calculo,	4 300
AMC 502	AMSWORD (Proceso Textos Simple)	2 000
	AMSWORD II. Proceso de Texto	4 900
	AMSBASE Base de Datos	2 000
AMC-505	STOCK-A.D	1 900
AMC 506	GENERADOR DE FACTURAS,	
	FICHAS Y DOCUMENTOS (Invostat)	1 900
AMC-507	BASE DE DATOS Y ETIQUETAS	1 900
	TRATAMIENTO DE FICHEROS (MasterFile)	4 300
	EL EMPRESARIO	. 000
	Instruc, para dingir su negocio	4 300
AMC-510	HOJA DE CALCULO (MasterCalc)	5 000

UTILIDADES Y LENGUAJES

Ref	Título	P.V P
AMC-700	DEVPAC ENSAMBL/DESENSAMBLADOR	4 300 -
AMC-701	HISOFT PASCAL	4 900
AMC-702	Diseñador de Pantallas	4.300 -
AMC-703	AMSDRAW Graficos y dibujos	2.000 -



LIBROS EN CASTELLANO

Ref	Titulo	PVP
	Curso Autod de Basic I	2 500 -
	Programando con Amstrad	2 100
AML-102	Luegos sensacionales para Amstradi	1 700 -
	40 Juegos Educativos para Amstrad	1.700 -
AML-104	Gula de fleferencia Basic	
	para el Programador	3.000
	Musica y Sonidos con el Amstrad	1.000
	Hacia la Inteligencia Artificial con Amstrad	1 300
AML-107	Cod go maquina para principiantes con	
	Amstrad	1.900
AML-108	Curso autodidactico Basic II	2.500
AML-109	Programando Basic con AMSTRAD	1.900
AML-110	Técnicas de Programación de Gráficos	
	en el Amstrad	1 700
AML-500	Manual de Firmware (en ingles)	3 600

PERIFERICOS Y ACCESORIOS

Ref. Tito	ılo	P V.P.
AMP-100 Uni	dad de Diskette con controlador	45 500 ·
	dad de Diskette sin controlador	39 500 -
AMP-102 Mo	duador TV para 464	9.000,-
AMI- 103 mg	presora	45.700
AMP-104 Cal	ole Centronics	3.675
AMI 109 imp	resora Printer 130	54.900
AMP 105 Cat	ale 2 " unidad disco	3 450 -
AMP-106 Cat	ole Cassette 664 (audio)	1.150 -
AMP 107 Mo	dulador TV para 664 y 6128	9.450
AMP-108 Sin	tetizador de Voz SSA-1	9.000 -
AMP 109 Inte	erface Serie RS 232 C	11 750 -
SVP 116 JO	YSTICK QUICKSHOT I	1.600 -
	YSTICK QUICKSHOT II	2 500
SVP- 133 JOY	YSTICK QUICKSHOT VII	2,200,

BOLETIN de PEDIDO

Ref.	TITUL O	Cant	P V.P.	TOTAL
		1		-
		\rightarrow		
		- +		
	0050	O TOTA	L PESETAS	

Nombre Apell dos + IVA

Dirección Poblacinn

DP

Teletono

Contra Reembolso

ENV EN ESTE BOLETIN A:

Perlidos por retoleno (91) 262 23 II3

- IVA NO INCLUIDO.
- 12% SOFTWARE

 6% UBAOS "CHIPS & TIPS" Fire tela Casinata

"SOFTMAIL" Es un servicio de "CHIPS &



s tarde y has pasado toda la noche lamando a «bullet n boards» electrónicos con tu ordenador.

Estás preparado para dejarlo pero en el último momento decides probar una vez más. El cansancio acumulado hace que accidentalmente pulses el número equivocado y antes de que puedas hacer nada la pantal a del ordenador se ha puesto azul. Las palabras «Logon please» aparecen.

¿Qué puedes hacer ahora? No conoces la clave ni el sistema en que estás inmerso, pero sabes que quieres llegar más allá. ¿Cómo hacerlo? Has encontrado la entrada, ahora debes encontrar la salida.

Con este programa puedes convertirte en un hacker (pirata informático), y adentrarte en lo más profundo de un gran sistema, aprendiendo y explorando para dar con la salida.

Al contrario que otros juegos, Hacker no trae largas instrucciones que lo explican. Un auténtico hacker realiza ensayos y comete errores, y así es como debe jugarse. No es siempre la lógica, sin embargo, el mejor camino para avanzar con él. Hacker no es una aventura corriente, y suele llegarse más lejos y más deprisa simplemente haciendo intentos sin pretender decidir cuál sería el siguiente paso lógico.

Un argumento tan original como enrevesado se une en este juego a una cuidadosa presentación. No falta sin embargo quien se queja de falta de profundidad o a quien no le atrae en absoluto este tipo de juegos.

Como no es posible comentar otros detalles del programa sin «destriparlo» y hacerle perder toda su gracia, basta de charlas y que ustedes lo pirateen bien.

SINTETIZADOR DE VOZ EN CASTELLANO MHT...



PORQUE A SU AMSTRAD SOLO LE FALTABA HABLAR

Utilizable con los modelos AMSTRAD, CPC 464, CPC 664 y CPC 6128, el programa que controla este sintetizador, contiene las reglas básicas de pronunciación en castellano y permite su funcionamiento, tanto en modo directo, como bajo el control de un programa.

Software de manejo:

Presentado en cinta, tiene la posibilidad de copiarlo en disco o en otra cinta para poder realizar copia de seguridad. Viene preparado para poder usarlo desde:

- Basic: Genera cuatro comandos de muy fácil uso, cubriendo todas las necesidades de manejo.
- Código máquina: Esta forma de utilización está orientada a aquellos usuarios que poseen un amplio conocimiento del código máquina.

Incluye amplificador de sonido con mando de volumen.



SI1

Qué tiempos aquellos en los que había quien tenía como objetivo de su vida el matar dragones v rescatar a las más bellas princesas! :Cuánto placer el combatir a espada por el honor de una dama y correr todo tipo de aventuras en guerras y cruzadas! En fin, cualquier tiempo pasado fue mejor y de nada vale lamentarse. pero quien aun desearía trasladarse por un tiempo a aquella época v vivir las más intensas peripecias en el peligroso castillo de los Beni-Gómez, tiene la oportunidad de hacerlo gracias a este estupendo programa. Si crees que era fácil el vivir de aquella forma en plena Edad Media no tienes más que ponerte al frente de tu Amstrad. cargar el juego e intentar llegar más allá de las cuatro o cinco primeras pantallas. Sólo si consigues penetrar en el castillo y rescatas a la princesita de la almena o calabozo donde se halle presa, habrás

O primero que debe destacarse al hablar de este programa es el hecho de que haya sido diseñado y realizado integramente en España y por programadores españoles; esto no tiene por qué ser una garantía de que el programa sea bueno, pero en el caso que nos ocupa realmente lo es.

Originario del Spectrum, con el que tuvo éxito incluso en el mercado inglés (¡), hay que destacar lo cuidadosamente que ha sido realizada la versión para Amstrad, en la que, en contra de lo que suele ocurrir en este tipo de «traducciones», se aprovecha casi por completo la capacidad gráfica de la nueva máquina.

Como se ha comentado anteriormente, el objetivo de juego es rescatar a la princesa que está presa en alguna parte del castillo de los Beni-Gómez. Para ello habrá que vérselas con múltiples enemigos y hacer uso de los muchísimos movimientos y acciones que es capaz de realizar nuestro héroe.

Podemos encontrar mucnos objetos distintos, cada uno de los cuales con sus funciones específicas. Por ejemplo, el pollo nos hace recuperar energia, el arco podemos usarlo para disparar contra ciertos enemigos antes de que ellos acaben con nosotros, y con el taburete podremos alcanzar los objetos que estén demasiado altos.

Para coger un objeto deberemos antes haber seleccionado con la tecla «z» cuál es el «bolsillo» donde queremos meterlo, y después situarnos junto a él y volver a pulsar esta tecla. Para hacer uso de los objetos debemos seleccionar el «bolsillo» (con «z») y pulsar la «m». Hay algunos objetos que sólo

pueden ser usados en sitios o bajo condiciones determinadas; si no sabemos cuál es el uso que debemos darle a algún objeto lo mejor es probar de vez en cuando y en los sitios en los que sería más lógico que pudiera servirnos de algo.

Un protagonista con mucha marcha

Es verdaderamente increible la multitud de movimientos y accio-



demostrado ser un

caballero de pies a

cabeza.

Fred

nes que puede llegar a realizar nuestro héroe guiado con tan sólo seis teclas. Andar, correr, agacharse, saltar, trepar, balancearse al estilo «Tarzán», nadar, bucear, coger cosas, lanzar piedras, disparar flechas, esgnmir la espada..., parece como si, en lugar de ser un vulgar Sir Fred, se tratara del mismisimo Errol Flyn quien se moviera por nuestro monitor.

Hay que poner mucho cuidado cuando corramos, pues la inercia no perdona y, aunque intentemos frenar, «derraparemos» con cierta facilidad Otro tanto hay que decir de los saltos que hagamos ayudados de cuerdas, en ocasiones hay que ajustarlos al milímetro, por lo que es muy posible que acabemos con nuestros huesos en el suelo.

Cada caída o golpe que nos demos nos restará algo de energía, acabada la cual termina el juego. Lo mismo ocurrirá si entramos en contacto con alguno de los enemigos que hay repartidos por todo el castillo. Los más peligrosos son, sin duda, los espadachines, que sólo pueden ser combatidos cuando dispongamos de una espada, y no demasiado fácilmente por cierto.

Pese a que el mapa no es excesivamente extenso (sólo unas 50 pantallas), las dificultades que encontramos para pasar algunos tramos hace que el nivel de dificultad del juego sea mucho más elevado de lo que pueda parecer en un principio. De todas formas, y a pesar de que no siempre aparecen los diversos objetos situados en los mismos sitios, en teoría siempre es posible, si actuamos con maestría, conseguir llegar hasta la princesa.



Manos a la obra

Al comienzo del juego nos encontraremos siempre en el mismo sitio, bajo un árbol un par de pantallas a la derecha de la entrada principal del castillo. En la pantalla que queda a la izquierda hay un terraplén que no es aconsejable bajar si no se dispone de una cuerda para ello, pues en caso de que lo hagamos nos quedaremos atrapados por haber un obstáculo que nos impide seguir hacia el casillo.

Por tanto es preferible ir hacia la derecha, donde es muy posible que encontremos un buen pedazo de carne. Hay que hacerse con él y huir rápidamente (subiendo por la cuerda que hay) antes de que la viborilla que vive en esa zona nos reste demasiada energía.

Después nos encontraremos un loso habitado por una piraña. Usaremos entonces la carne para distraer a la piraña y nos sumergiremos en el agua, nadando para subir por la enredadera o bucenado para entrar en el castillo por sus







desagües. Esto último no es del todo productivo, pues poco después nos encontramos con un barquero borracho que sistemáticamente se niega a ayudarnos a pasar si no le llevamos una botella de vino. Sin embargo es posible que antes de llegar a este punto encontremos algún objeto que pueda sernos útil.

En el fondo del foso suele haber unas piedras que podemos recoger para usarlas como armas contra ciertos enemigos, tras esto podemos subir por la enredadera hasta el balcón. Este es uno de los puntos más conflictivos del juego, pues a continuación es imprescindible saltar, con la ayuda de la cuerda que cuelga, hasta la nube más cercana. Para hacer esto hay que tomar carrerilla y ajustar el salto perfectamente, pues si no lo hacemos así, caeremos hacia el foso indefectiblemente.

Una vez estemos sobre la nube podemos elegir entre accionar la palanca que allí se encuentra y desandar lo andado para intentar entrar por la puerta secreta que se abre en el muro, o (mucho más factible) tomar carrerilla y saltar al vacío por la parte izquierda. En este último caso, y si lo hacemos bien, aterrizaremos sobre otra nube junto al muro derecho del castillo y podremos trepar por la cuerda que cuelga y penetrar en el castillo por el techo.

A partir de allí cada cual tiene la palabra; teniendo mucha suerte la princesa puede encontrarse en las proximidades y ser meta fácil, pero es más corriente que tengamos que correr muchas aventuras aún antes de poder llegar hasta ella.

Un gran juego

Nos encontramos con uno de los escasos juegos de los que puede decirse que te sorprenden y agradan en cada pantalla y cada vez que corres una nueva aventura. Requiriendo de la misma habilidad y reflejos que un arcade, implementa además todas las características de los buenos juegos de aventuras.

En el terreno gráfico, la gran can tidad de objetos, personajes y paisajes es su principal virtud. Hay que resaltar el gran número de

42 / Amstrad User

posturas distintas que puede llegar a efectuar el protagonista, cuyo movimiento está perfectamente conseguido. El estilo es muy homogéneo en todos los gráficos; quizá demasiado esquemático, pero bueno. El sonido también es

bueno en todo momento, tanto en las melodías como en los efectos.

A pesar de los pequeños bugs que podamos encontrar, denvados más de la versatilidad de movimiento del protagonista que de otra cosa, puede decirse de Sir Fred que se trata de un gran juego.

Si el genial Cervantes levantara la cabeza sin duda reescribiria «El Quijote» para que fuera este programa, y no los libros de caballería, el responsable de la locura del hidalgo.

USCOSSIVE

Distribuidor: Made in Spain

Precio:

GRAFICOS: 9 SONIDO: 8 ADICCION: 8 ACCION: 7

LO MEJOR: Disponer de toda la tarde para jugar

con él.

LO PEOR: Pasar de la cuarta pantalla.





INFOR-OFIC.S.A. C/ Julio Merino 14. 28026 Modrid, Telf 476 06 45/60 13.



FILTRO DE CONTRASTE «POLAC»

P.V.P. 7.500 Pie

BENEFICIOS

- Aumenta contrastes
- Elimina reflejos Reduce el cansancio visual
- Define caracteres
- Satura color
- De fácil limpieza
- De sencille colocación
- Cubrimos todas las dimensiones de pantallas para video terminal.

RS 232 Un telék

Quién le iba a decir a Mr. Bell. cuando ideó aquel rudimentario primer teléfono, que medio mundo estaría comunicado a través de los «hijos» de su invento, v que todo este tráfico de comunicación estaría controlado automáticamente por microprocesadores! Sin embargo, estamos ya tan acostumbrados a la automatización (que, por supuesto, debemos a la informática), que si se suprimieran todas las centrales telefónicas automáticas y todas las comunicaciones del mundo se realizaran a través de operadora, se originaría una grave crisis mundial.

En la actualidad, los últimos avances apuntan a un futuro vertiginoso: centrales y líneas totalmente digitalizadas, posibilidad de comunicar con varios abonados simultáneamente, comunicación de ordenadores a través de las líneas telefónicas, recepción de información en el hogar (teletexto), etc. configuran el panorama de lo ya inventado y que poco a poco se irá introduciendo en nuestra vida cotidiana.

Por supuesto, existen proble-

AMSTRAD Y RS 232: UN MATRIMONIO FELIZ

ontinuando con el tema del RS 232, y hablando va más concretamente de AMSTRAD, nos ha llegado el interface serie RS 232 C, fabricado por M.H.T. Ingenieros. Como prácticamente todas las expansiones que hay en el mercado para los AMS-TRAD CPC, se conecta directamente al bus de expansión, sin necesidad de cable paralelo. El soporte del software que permite la comunicación es una ROM, con lo cual el hecho de tener conectado este periférico no limita la memoriaRAM disponible.

El manejo es bastante sencillo y está enfocado desde tres puntos de vista:

 BASIC. Es totalmente posible utilizar el interface RS 232 C por medio de comandos residentes (RSX), los cuales, como ya sabreis, se escriben precedidos de una

barra vertical. Mediante estos comandos es posible determinar la velocidad de transmisión, la de recepción, el control de paridad, la longitud del bit de parada y la longitud en bits de la palabra a transmitir. Además, podemos transmitir y recibir carácter a carácter o por bloques, así como redireccionar la Impresora hacia el RS 232 (por ejemplo, para utilizar una impresora con conexión sene).

Los comandos disponibles son los siguientes:

SFORM: permite modificar los parametros de transmisión. Las velocidades disponibles son 50, 75, 110, 134, 5, 150, 300, 600, 1.200, 1.800, 2.000, 2.400, 3.600, 4.800, 7.200, 9.600 y 19.200 baudios. Se puede verificar la pandad par, paridad impar o suprimír la verificación. También podremos elegir la longitud del bit de parada ente 1, 1,5 y 2, y la cantidad de

bits de cada dato entre 5, 6, 7 y 8.

SSEND: permite enviar un carácter simple, pudiendo fijar el usuario el tiempo durante el cual se intentará enviar el carácter. Si pasado ese tiempo el carácter no pudo ser enviado, se retorna con un código de error.

SRECB: permite recibir un carácter simple. Se puede especificar el tiempo de espera de forma semejante al comando anterior.

BREAKSEND: este comando envia un Break por la línea de tranmisión

OUTSTRING: semejante a SSEND, pero envía una cadena de caracteres de una vez. También se puede fijar el tiempo de espera, y además el carácter que marca el fin de cadena

INSTRING: permite recibir una cadena completa. Posee las mismas opciones que OUTSTRING.

SSTAT: permite leer la

palabra de estado del Interface, la cual proporciona imformación sobre el estado de este y los errores producidos.

SPRNT: permite redireccionar la impresora hacia el RS232

SPRINT redirecciona la impresora al cauce normal

2) CP/M 2.2. Utilizando el CP/M 2.2 se puede adaptar el sistema para que asigne el interface RS 232 al dispositivo lógico TTY. Para ello, la ROM incluye una rutina apropiada que modifica el BIOS.

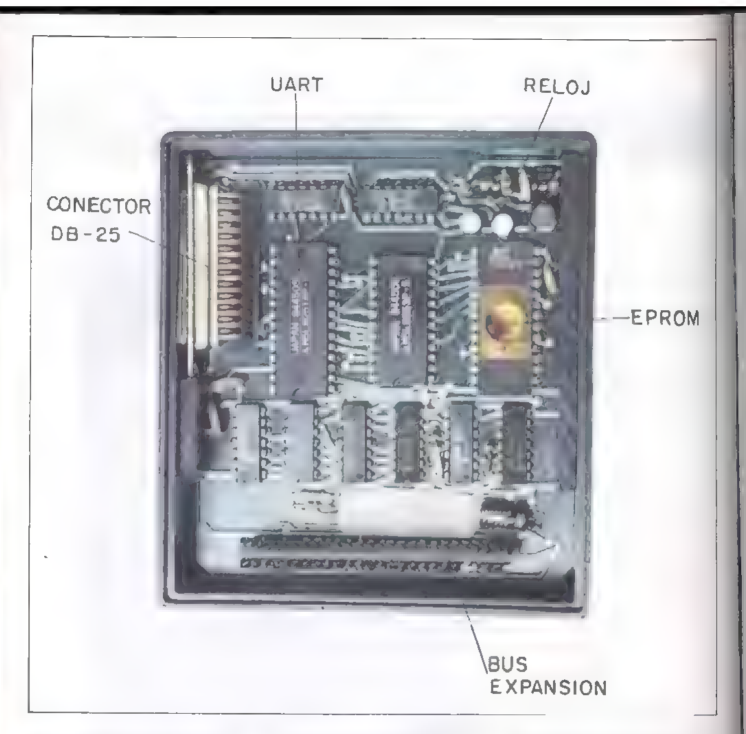
3) CP/M Plus. También el CP/M Plus permite asignar al dispositivo lógico TTY el interface RS 232. Para ello está disponible otra rutina en la ROM del interface.

El manual, afortunadamente, está en castellano, e incluye al final las conexiones del cable para comunicarse con un QL y con un Spectrum.

fono que comunica

hay por hay no me ser un secreto p...ra nadie que es'amos en la era de a no matica. E. Genan lo en este suctor de la progresses aumenta cen el hempo. , su inf ierc a es parente en todos los ordenes de la vida. Uno co sateres N 33 her osining afect cos es el de las comunicaciones.





mas en esta comunicacion. Uno de ellos, el coste de desarrollo de esta tecnología. Otro, quizá menos evidente, «los idromas». Al iqual que en la torre de Babel. nos encontramos ante un mar de fabricantes que no terminan de ponerse de acuerdo en la adopción de un canal estándar de comunicación, de ahí que diversos organismos internacionales traten de hallar un punto de acuerdo que simplifique las cosas. De ese esfuerzo nació el popular interface RS 232 C, cuyo nombre oficial es «Recomended Standard 232 Revision C», esto es, Modelo Recomendado 232 Revison C, de la E.I.A. (Asociación de

Industrias Electrónicas). Este modelo fue desarrollado para un uso muy concreto: la comunicación de ordenadores y terminales por líneas telefónicas, utilizando «modems» (moduladores que convierten la señal digital en audible, para que puede ser transmitida por una línea telefónica convencional). Sin embargo, hoy por hoy se conoce por RS 232 al modelo de conexión.

El sistema que utiliza esta conexión es la transmisión de datos en serie, esto es, los bits circulan uno detrás de otro por una única línea, a diferencia de los sistemas en paralelo, en los cuales los bits circulan en grupos, generalmente de ocho, simultáneamente por varias líneas paralelas

Pero, por supuesto, es necesario algo más que la línea de transmisión. Imagínese el problema que puede surgir si dos terminales quieren hablar a la vez, o si los dos se quedan escuchando y ninguno habla. Las líneas que ayudan a evitar estos problemas son las líneas de control.

Las conexiones normalizadas por la E.I.A. son las siguientes:

Patilla 1 (opcional). Masa de carcasa o chasis (GND)

Patilla 2. Transmisión de datos (TXD o TD).

Patilla 3. Recepción de datos (RXD o RD).

Patilla 4. Petición de envío (RTS). Salida de propósito general. Sus usos varian ampliamente.

Patilla 5. Borrado para enviar (CTS). Entrada de propósito general. Sus usos varían ampliamente.

Patilla 6. Conjunto de datos listo (DSR). Entrada de propósito general para comunicar al transmisor que el receptor está listo.

Patilla 7. Circuito común de las señales (GND).

Patilla 8. Detector de Portadora de Datos (DCD). De usos diversos, generalmente se utiliza para deshabilitar la recepción de datos.

Patilla 20. Terminal de datos listo (DTR). Salida de proposito general. Normalmente se usa para comunicar al receptor que el emisor está listo.

Sin embargo, algunos fabricantes pueden utilizar otras patillas para posibilitar el uso de opciones propias.

Estas líneas de control permiten el entendimiento entre receptor y transmisor. Así, para comenzar la comunicación, el transmisor lee la línea adecuada para verificar si el receptor está listo. Si es así, comienza la transmisión. Sin embargo, el receptor

suele ser un dispositivo comparativamente lento (por ejemplo, una impresora) que dispondrá de una memoria intermedia en la cual almacena los datos hasta que los utiliza (imprime). Al ser más lento, llegará un momento en que la memoria intermedia esté casi llena, momento en el que el receptor tiene que parar al transmisor para evitar la pérdida de información. Una vez que la memoria intermedia esté casi vacía, el receptor informará de este hecho al transmisor, el cual reanudará la transmisión. De este modo se consigue el perfecto entendimiento entre dos aparatos, posibilitando la comunicación.

AMSTRAD-LABORATORIO

n día cualquiera de un mes cualquiera la Luna kena estaba en conjunción con Mercurio y las mareas altas hacían notar su influjo; una extraña fiebre se apoderó de algunos de los miembros de esta Redacción, ¿Sería posible establecer comunicación con El Más Allá mediante el interface RS 232 C? ¿Serían tales sus poderes? Eran las preguntas que asaltaban a nuestras mentes inquietas. La duda nos corrora tan intensamente que decidimos poner manos a la obra y dedicar nuestro trempo a tan peligrosa y excitante investigación.

Sin embargo, pronto encontramos un obstaculo insalvable..., aunque disponíamos del interface para AMSTRAD necesitápamos en el otro extremos el interface para El Más Allá, y en ninguna tienda supieron decirnos dónde conseguirlo. Además, cuando les preguntábamos, nos miraban con una cara muy extraña... (?)

Mas nuestra lerrea voluntad no se amilano ante tan insignificante circunstancia, y decidimos desahogar nuestra frustración realizando semejante intento, pero con un SAN-YO MSX. Y he aquí los resultados que obtuvimos:

En primer lugar, teníamos que plantearnos un objetivo, y a ser posible algo complejo. Decidimos intentar pasar un fichero binarlo de AMSTRAD a MSX. Ahora solo nos faltaba idear cómo.

Intentamos hacerlo desde BASIC, pero nos encontramos con el problema de que los comandos CP/M no tienen cabecera, por lo que el operativo ASMIDOS los considera ficheros ASCII, que han de ser leidos mediante OPENIN, INPUT#9 y esas cosas. Sin embargo como aparecian muchos caracteres no considerables como ASCII (menores que 32), se producian serios problemas. Para que nos entendáis, se la pegaban.

Pero en ese instante, veloz como el rayo, atravesó nuestra mente una genial idea: ¿Qué mejor para comunicar un lichero que el sistema operativo mas flexible en comunicaciones? ¡Era necesario un CP/M¹ Pusimos manos a la obra y pronto obtuvimos resultados.

En primer lugar Instalamos el RS 232 en el CP/M 22 siguiendo las instrucciones del excelente manual de M.H.T. Ingenieros. A continuación preparamos el programa adecuado en el MSX para recibir los datos. Este consistía en una matriz a la cual se asignaban los datos leídos del RS 232 a través del interface para MSX, datos que después eran procesados y pasados a disco.

Como formato de transmisión elegimos el llamado formato INTEL, que consiste en representar un byte por dos. El primero es el código ASCII del número hexadecimal que forman os cuatro bits de la izquierda, y el segundo el correspondiente a los cuatro bits de la derecha. Por ejemplo, para enviar el número 195 decimal, que en hexadecimal es C3, se envia 67 (código ASCII de la C) y a continuación 51 (el código AS-C1I del 3).

Ahora os preguntareis como enviamos estos códigos desde el CP/M. v aún más, como realiza mos la conversión del numero a los dos códigos que lo representan. Pues muy sencillo cómo habreis observado, existe un comando CP/M flamado DUMP que muestra en la pantalla el contenido en hexadecimal de un fichero, y probablemente sepais también que bajo CP/M, pulsando (control] + [P] logramos que la pantalla salga a la vez

hacia la impresora. Pues bien, nos bastó con asignar a la impresora el dispositivo lógico TTY (mediante el comando STAT DEV'), que, como habréis teído en la parte dedicada al intertace serie de AMS-TRAD, corresponde at RS 232 una vez instalado De esta forma, pulsando [CONTROL] [P] y escribiendo DJMP <nombre del fichero> aparecerian en el MSX los códigos en formato INTEL, Ahora sólo faltaria un programa MSX que convirtiera los codigos INTEL a código máquina y salvara el fichero binano a Disco del MSX.

En cuanto al programa de BASIC que introdujimos en el MSX, lo que hacia era leer una linea de «DUMP», la cual contiene una dirección de cuatro bytes y deciséis datos de dos bytes y la quardaba en una matriz alfanumérica. Una vez leido todo el fichero, cerramos el puerto de entrada del RS 232 y abrimos un puerto de salida a disco. A continuación lbamos tomando cada línea de la matriz, suprimiendo los cuatro bytes de la direccion y los espacios en blanco v escribiendo « resto al disco en un fichero ASCII.



PROTO

CABLES

- PROTO Cable Centronics AMSTRAD Conecta 3. ordenador una impresora centronics
 3.200 Ptas.
- PROTO Cable 2º Unidad de Disco AMSTRAD
 Conecta al ordenador la 2º Und. de Disco 2 000 Ptas
- PROTO Cable Audio M.S.X.
 Conecta Magnetólono a ordenad. M.S.X.
 950 Ptas.
- PROTO Cable Audio AMSTRAD
 Conecta Magnetólono a ord. AMSTRAD
 950 Ptas.
- PROTO Set de Cables Prolongadores AMSTRAD 8256

 Prolongador impresors y prolongador alimentación
 3 750 Ptas
- PROTO Set de Cables Prolongadores AMSTRAD 464
 Prolongador alimentación y prolongador mon tor 1 600 Ptas
- PROTO Set de Cables Prolongadores AMSTRAD 664-6128
 Dos prolongadores alimentación y prolongador monitor 2,300 Ptas.

 Precios Ex IVA

PROTOMEC, S.A. Avda. de la Constitución, 260 - Telf. 675 78 54 - TORREJON DE ARDOZ (Madrid)

SERVICIO TECNICO DE REPARACION DE ORDENADORES

REPARAMOS

ĀMSTRĀD TODOS LOS MODELOS
SPECTRUM
COMMODORE
TEXAS INSTRUMENTS
SPECTRAVIDEO



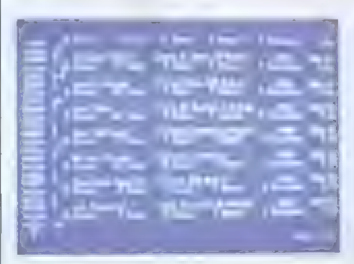
PROFESIONSEL

QUÉ ES Y PARA QUÉ SIRVE UNA BASE DE DATOS

na base de datos es un conjunto de ficheros poseedor
de un sistema de gestión,
que facilita al usuario el
manejo de conjuntos de
información interrelacionada, de forma que tenga
acceso a la información
por diferentes caminos.

Imaginemos que no poseemos una base de datos y que dependemos de varios ficheros. Para acceder a la información contenida en ellos tendríamos que guiamos del indice o la clave de cada uno, y llamar a los registros por ella. Una vez efectuada esta operación nos volcará su contenido por pantalla o por impresora. Si de esos datos, que contiene el registro, sólo quisiéramos seleccionar algunos, se tendría que modificar el programa o crear otro, cuvo resultado fuese el apetecido. En este proceso los programadores invertirian días de trabajo muy laborioso. Con una base de datos estos problemas quedan resueltos. El usuario puede seleccionar la parcela de información que desee, y acceder a ella por cualquiera de los campos del registro. Lo que no quiere decir que una base de datos no tenga indices y encadenamientos, que los tiene, sin embargo, no necesitamos conocer su estructura interna para manejada.

Pongamos un ejemplo para entenderlo mejor. Supongamos que tenemos una empresa con cien empleados, y cargaeste caso, podría ser el número de empleado o el nombre. Para saber quienes tienen más de tres hijos tendríamos que listar todos, y con éste en la mano puntear aquellos que cumpliesen nuestra condición, o bien hacer un programa que leyese



Listado en pantalla con el comando BROWSE.

mos un registro con los campos de información, número de empleado, nombre, dirección, teléfono, estado civil y número de hijos. Un buen dia nos sentimos generosos y queremos dar una gratificación a todo aquel que tenga más de tres hijos. Si toda esta información la tuviésemos cargada en un archivo, tendríamos que acceder a ella a través de una clave que, en

el archivo y desviase sólo aquellos registros en que el campo número de hijos fuese mayor de tres. Sin embargo, si todos estos registros los tenemos cargados en una base de datos, nuestra labor se simplificarla extraordinariamente, porque accederíamos a la información, no por claves específicas, sino por campos concretos, con preguntas lógicas.



DR GRAPH: GRAFICAS PARA TODOS LOS GUSTOS

A veces, presentar bien los resultados es casi más importante que los resultados en sí. Si su empresa está en crisis, o las ventas del mes pasado no fueron tan buenas como se esperaba, quizá una gráfica bien hecha le ahorre un disgusto al jefe. Dr. Graph permite hacerlo fácilmente, y ademas es compatible con otros programas profesionales.

(Más información en página 54.)

NOTICIAS

- Jornadas sobre Literatura e Informática en Cataluña.
- Líbro sobre Multiplán.
- Interfaz Centronics y RS 232 para 8256 y 8512
- Acuerdo Ashton
 Tate/Microbyte.

Ejemplo: LIST FOR N.HIJOS > «3»

Con esto le decimos a la base de datos que me liste sólo los registros en que el campo n.hijos sea mayor de tres. Será la base de datos la que se preocupe de buscarlos y dar esa información selectiva.

Una base de datos no sólo es útil para los programadores, por el ahorro de trabajo que les supone, o para empresas, por el volumen de información a que pueden acceder, también es eficaz en el hocar.

Como archivo de pagos pendientes. Para consultar cuándo vence el seguro del coche, la letra de la casa, la contribución, etc.

■Como agenda. Con direcciones y números de teléfono (pudiendo cambiar la información tantas veces como a nuestros amigos se les ocurra mudarse).

 Como agenda medica. Vacunas del niño, enfermedades que ha padecido, tratamientos seguidos e incluso puede poner el mes en que le toca vacunar a su perrito.

 Para quedar bien Con todos los cumplearios, santos y aniversarios de amigos y familiares, agregándole sus gustos favoritos

La base de datos servirá para esto y mucho mas, tanto como su imaginación le permita.

Isabel María BENITEZ

dBASE-II PARA CPC 6128 O PCW 8256

ARA usar el dBasell en el AMS-TRAD hay que usar CP/M. Cuando vamos a cargar nuestra propia base de datos, dBase-II nos muestra la estructura para que nosotros diseñemos los campos que formarán los registros.

Estructura CAMPO. NOMBRE, TIPO, LONGI-TUD, DECIMALES

001 NOMBRE.C.20 002 DIRECCION.C.30 003 COD:POST.N.5

Esto quiere decir que nuestros registros van a tener tres campos. La numeración de los campos la pone automaticamente el dBase-II. Al ver tres dícitos podriamos pensar que cada registro admite 999 campos, pero no es así, el máximo de campos por registro es de 32

PRESTACIONES DE dBASE-II

- 1. En la base de datos se pueden cargar hasta 65,535 registros.
- Cada registro puede dividirse en 32 campos.
- 3. La suma de caracteres (numéricos, alfanuméricos y lógicos) no pueden sobrepasar los 1.000.
- Reserva un área de memoria para almacenar hasta 64 variables.
- Cada variable puede tener una longitud máxima de 254 caracteres.
- 6. Pero entre todas las variables no pueden sobrepasar los 1.536 caracteres.
- 7. El nombre del campo vanable se rige por las mismas leyes que el nombre del campo del registro.
- Se pueden hacer cálculos con datos introducidos en la base de datos mediante operadores aritméticos ('(),+, -, /, *).
- Se pueden hacer preguntas mediante operadores de relación (><, =, <>, <=, >=,)
- También puede saberse si es verdad o falso mediante operadores lógicos (<>.NOT. AND, OR.\$).

El nombre de cada campo es NOMBRE, DIRECCIONY COD:POST (código postal). Este último campo ha sido acotado porque el nombre de los campos no pueden sobrepasar los 10 caracteres. tienen que empezar por una letra y no pueden llevar espacios en blanco.

Los campos pueden ser de tres tipos, abreviándolos con una C para los alfanúmericos. N los numéricos y L los lógicos

La longitud es la extensión que va a tener el campo, es decir, los espacios que necesitamos para teclear la información, no pueden esceder de 254 caracteres para C. 63 para N y 1 para L.

Los decimales se rigen por la longitud numérica, teniendo en cuenta que el punto decimal ocupa una posición.

LO BUENO

No hace falta prever todas las necesidades al cargarla, ya que cargando otra, podemos interrelacionarlas entre

dBase-It puede convertir un fichero de un programa, de un lenguaje de programación diferente (basic, cobol, for-

Se pueden crear archivos de programas, que trabajarian con unidades de datos e información. tran, etc.) en una base de datos.

El precio es asequible para los ordenadores domésticos.

LO MALO

- Para cambiar la estructura de los campos por precaución, es necesario copiar todo el fichero, modificando en el copiado, pasar todo, otra vez. al antiguo y, si se quiere, destruir el que ha servido para modificar.
- Para macrogestión no es muy adecuado, porque cada registro sólo admite 32 campos. Con un solo drive se recortan las prestaciones del dBase-II.
- Para sacarie el màximo rendimiento hay que saber programar.

En dBase-II la puntuación es la americana, dato que hay que saber para cuando operemos con cantidades.

Una vez diseñados los registros, nos los mostrará y empezaremos a cargar datos. Cuando hayamos terminado pulsaremos RETURN estando el cursor posicionado en el primer campo del siguiente registro vacio. En ese momento ya tenemos cargada nuestra primera base de datos.

Cambiar datos de un registro y estructuras

Supongamos que al meter los datos en nuestro fichero nos hemos equivocado con algunos y tenemos que cambiarlos.

Nada más fácil: llamarnos al registro con EDIT <número de registro>, nos saldrá en pantalla, lal y como los hemos cargado, con el cursor posicionado en el primer campo, pulsaremos RETURN hasta llegar al campo cuyo contenido queremos modificar. Una vez posicio-





nado tecleamos encima, borrando la información anterior. Pero no sólo queremos cambiar el contenido de un campo, sino que deseamos variar la estructura del registro. Para ello seguiremos los siguientes pasos: llamamos a nuestro fichero con USE <nombre n/fichero>. Una vez lo tenemos cargado, es el momento de darle el siquiente mandato COPY TO <nombre fichero nuevo> STRUCTURE, le estamos pidiendo que copie la estructura del fichero viejo en un nuevo fichero. Una vez hecho se carga este nuevo con USE <fichero nuevo>, dándole a continuación la orden de MODIFY STRUCTURE. En este punto dBase-Il nos avisará que el mandato MO-DIFY elimina todos los registros y si queremos que continue. Como este fichero nuevo sólo nos va a servir para modificar, contestaremos si pulsando la tecla Y. Nos mostrará la estructura, a la cual haremos los cambios pertinentes. Una vez efectuados mandaremos agregar esos cambios al fichero viejo con APPEND FROM <fichero viejo>, y que los copie con COPY TO <fichero vieio>, en este punto ya tendriamos modificado nuestro fichero, pero para no ocupar la memoria Innecesariamente eliminariamos el que nos ha servido para hacer las modificaciones con la orden DE-LETE FILE <fichero nuevo>

Sacar nuestros datos por impresora

Hemos cargado nuestra base de datos, la hemos corregido y ahora queremos tener un listado en papel continuo, así que dBase-II debe volcarnos la información por impresora. Este programa puede actuar, casi, como un procesador de textos elemental. Tecleariamos REPORT TO PRINT, a lo que seguiría una charla entre dBase II y nosotros. En pri-

mer lugar nos pediría que le demos nombre al usuano. Una vez dado, nos pide que tecleemos ciertas opciones. M para margen izquierdo, L para líneas/página y W para ancho página. La siguiente fase será preguntarnos si deseamos encabezar la página, pulsando Y para el sí, nos pedirá que tecleemos el nombre de la cabecera principal. Ya hemos decidido cómo llamar al listado, dBase-II lo anota y nos interroga para saber si queremos doble espacio, luego si se requieren totales y si queremos subtotales (estos dos apartados para cantidades que queramos sacar). Por último saldrá:

- a) COL ANCHO, CONTENI-DO 001 20,nombre
- b) TECLEE CABECERA:
 NOMBRE DEL CLIENTE
 COL ANCHO,CONTENIDO
 002 13,cod:post
 TECLEE CABECERA:
 CODIGO POSTAL

En el apartado a) diseñaríamos el detalle y en el b) la cabecera de esa detalle Para terminar pulsando RE-TURN cuando el cursor esté posicionado en a), veremos el diseño por pantalla y nos saldrá por impresora.

NOMBRE DEL CLIENTE CODIGO POSTAL Juan García 28003 Ignacio Fernández 28045

Sumar y contar con dbase-li

Supongamos que hemos cargado otro fichero con todos los artículos que tenemos guardados en un almacén y sus respectivos precios. Tenemos diferentes clases de artículos en un campo llamado clase, y sus valores en otro llamado precio. En determinado momento deseamos saber qué dine-

ro tenemos invertido en bienes, cargariamos nuestra base de datos y le dariamos la orden de SUM <precios>. la pantalla nos mostraria el total de todos los valores de todos los artículos. Pero además queremos saber la cantidad de televisores que tenemos, con COUNT FOR clase = «tele», dBase-II nos diría los que tenemos. Ya puestos que nos dé también lo que valen, con SUM <precio> FOR clase = «tele». nos mostrará ese subtotal

Respuesta de dbase-II a los errores

Este programa tiene una respuesta muy buena a las

FICHEROS QUE SE PUEDEN CREAR CON dBASE-II

FICHEROS DE BASE DE DATOS: Son ficheros formados por registros, que están divididos en campos, mediante los cuales podemos acceder a la información. Son la esencia de dBase-II.

FICHEROS DE MEMORIA: En ellos se almacenan, hasta un total de 64, las variables de la memoria.

FICHEROS DE PROGRAMA: En ellos se almacenan mandatos que se usan con frecuencia en dBase-II, facilitando el manejo de base de datos.

FICHEROS DE INFORME: Se crean cuando usamos el mandato REPORT, contrene todas las órdenes necesarias para listar un informe

FICHEROS DE TEXTO: Se crean cuando se usa el mandato SET ALTERNATE, pueden imprimir, editar y quardar la información.

FICHEROS DE INDICE: Se crean cuando se usa el comando INDEX, crea ficheros indexados.

FICHEROS DE FORMATO: Son creados y modificados por procesadores de texto. volvería a preguntar si queremos seguir corrigiendo como hemos terminado pulsaremos N, si es correcto, inmediatamente ejecutaria el mandato

Para finalizar diremos que para usar dBase-II en operaciones a gran escala, se ve mitada por sus 32 campos, con capacidad conjunta para 1 000 caracteres. Este obstáculo se podria salvar con el uso de base de datos múltiples, pero en este caso, también, quedan restringidas a solo dos abiertas a la vez, con el agravante de que si las quisiéramos usar en secuencia, el factor tiempo de ejecución sería un verdadero problema.

Isabel Maria BENITEZ

ALGUNAS FUNCIONES DE LA TECLA DE CONTROL

CTRL-D: Mueve el cursor un carácter a la derecha.

CTRL-C: Pasa al siguiente registro.

CTRL-E: Mueve el cursor al campo anterior. CTRL-G: Borra el carácter que está posicionado bajo el cursor.

CTRL-P: Enciende y apaga la impresora.

CTRL-Q: Abandona el registro y vuelve a dBasell, sin hacer cambios.

CTRL-R: (Con APPEND) escribe el registro en disco y pasa al siguiente (con EDIT,BROWSE) hace lo mismo pero regresa al registro anterior.

CTRL-S: Mueve el cursor un carácter a la izquierda.

CTRL-T: Borra el campo en que está el cursor y mueve los siguientes campos una línea hacia arriba.

CTRL-U: Quita y pone la marca de borrar el registro.

CTRL-X: Mueve el cursor al siguiente campo. CTRL-W: Para salir del modo de edición.

equivocaciones sintácticas o a órdenes mal dadas. Estamos pidiendo a nuestra base de datos atgo y se nos cuela una errata, en vez de poner LIST FOR NOMBRE = "Jose", ponemos LIST FOR NONBE = "José". Inmediatamente dBase-II nos contestará UNKNOWM COMMAND, no reconoce ningún campo llamado nonbe. Casi

de seguido aparecerá CORRECT AND RETRY (Y/N)?, claro queremos corregirlo así que pulsamos Y. Entonces nos preguntará CHANGE FROM. (cambiar de) pondríamos NONBE. luego surgirla CHANGE TO. (cambiar a) pondríamos NOMBRE, en ese momento nos mostraria la frase con las correcciones hechas y nos

COMANDOS PRINCIPALES

APPEND: Para seguir cargando registros al final de la base de datos y para agregar datos a otros ficheros, incluso si no son de dBase-II.

ACCEPT: Acepta datos de caracteres desde la consola.

BROWSE: Muestra por pantalla 19 registros de la base de datos que se este usando.

CREATE: Inicia una nueva base de datos y hace posible la entrada de registros en la creación de un fichero.

CANCEL: Suspende la ejecución de un fichero. COPY: Copia las estructuras o los datos, o ambos, de una base de datos a un nuevo fichero.

DELETE: Marca registros para ser borrados. Si le sigue la palabra FILE borra el fichero entero.

DISPLAY Y LIST: Muestra estructuras, registros, campos y el valor de variables.

EDIT: Saca por pantalla el registro pedido, para ser modificado en alguno o todos sus campos ERASE: Limpia la pantalla.

FIND: Localiza registros de ficheros indexados en menos de dos segundos.

INSERT: Inserta un nuevo registro entre otros ya cargados.

JOIN TO: Crea una nueva base de datos, uniendo dos va creadas.

LOCÁTE: Localiza registros secuencialmente y que cumplen condiciones dadas.

PACK: Elimina registros marcados para ser borrados.

QUIT: Cierra ficheros y sale de dBase-II.

RECALL: Borra las marcas de los registros que liban a ser borrados.

REPORT: Genera informes. Si va seguido de TO PRINT los saca por impresora.

USE: Cierra una base de datos abierta. Seguida del nombre de un fichero lo abre para trabajar con él.

- Para participar solamente deberá rellenar el cupón adjunto con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.
- Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.

 A los premiados les será notificado por carta certificada en su domicilio.



con nuestra revista uno de estos fabulosos premios

* 1 Impresora AMSTRAD DMP-1

* 5 Lotes de 3 programas en cassette

AMSTRADIEZ Programas: 1— 2— 3 4— 5— Nombre Dirección Localidad D.P. Provincia Profesión

LOS MEJORES PROGRAMAS DE MES SELECCIONADOS POR PREMIOS SORTEO AMSTRADIEZ MARZO 86

IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

Dña. Cristina Bernabéu Peris Escultor Rafael Ferreres, 10 46013 VALENCIA

LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

> D. Alejandro J. Carbajo Ole Plaza Circular, 7, 5.º H 47005 VALLADOLID

Dña. Sonia Alvarez Cobazo Loreto, 31 08029 BARCELONA

D. Luis Pérez Gutiérrez San Juan Bosco, 4, 3.°, 2.* Sant Boi de Llobregat (BARCELONA)

D. Josep Badía Buhigas Travesera de las Corts, 220, 4.º, 3.º 08028 BARCELONA

D. Fernando Asensi Bosch Inmaculada del Pla, 10, 3.º C 03013 ALICANTE

Recorta y envia AMSTRADIEZ
este cupón a
Avda. del Mediterráneo, 9
28007 Madrid

Airededol de mil cartas nos ses en esta lista las preferencias. ayudan a reflejar todos Jós me-

reales de los Amstrad ctos. Si no estas de acuerdo con Jos' n tados, escribei

MAYO 1986

3D Voice Chess

Alien-8



F F F F 4	1 1 1 1		* * * *	 The second second	Į
oisco	.is			'V	
- ATNI3	. <u>iż</u>		S.	'Ā	
OBĎÉNADOR	Todos		Todos	Todos	
S3M*	n		7	~	
- '- S¥M - ' SOIRETUA, '	4	:	_	m .	
TENGENCIA;	L		71	V	

				 		* * * * *	5 3 .			
	is :	S,	• •	Si.			Si Si		. <u></u>	
	Todos	CPC 464	CPC 464	 Todos	Todos		Todos	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Todos si	
		7	. ro	_		1:	N		~	
	~	N)	. 9		: œ					
	7	: V	<u> </u>	 K	\		71		K .	
		ATTENDED								
Woisht Loss	alor might tole	Decathlon	Exploding Fist	Sorcery Sorcery	Gremlins		Pyjamarama		U Beach Head	

El unico ordenador concebido para sustituir a la maquina de escribir.



AMSTRAD PCW 8256

UN COMPLETO LQUIPG QUE INCLUYE

PROGRAMAS PROFESIONALES

Multiple

Borin

indexados, lenguaje DR LOGO

P.V.P. 169.900, — Ptas. + IVA

SOLICITE DEMOSTRACION EN

División informática de **ECAR Jugas**. División On line de CALFRIAS. Tiendal, especializadas en informática y Equipos de ofilina.

NOTA: E. Amstraditamt en puede ser ut izado, impliferminal Intellente de grandes equipos inturnatio

11 Muss

AMSTRAD

ESPANA

GAUPL INDESCOME

n cualquier ordenador, el sistema operativo constituye el auténtico sistema nervioso y motriz del aparato. Es el encargado de realizar las tareas más pesadas y rutinarias, tales como escribir un carácter en la pantalla, escrutar el teclado, tecla a tecla, para ver si el operador pulsa alguna, leer o escribir en el disco y un sinfín de labores más.

Si existe un sistema operativo popular entre los usuarios de medio planeta, éste es el CP/M Además, hoy día, gracias a marcas como AMS-TRAD, se está introduciendo en el mercado de los aparatos domésticos. facilitando el acceso a dicho operativo por parte de multitud de nuevos usuarios Esto permite que los propietarios del AMS-TRAD tengan buenas perspectivas cara al futuro encuanto a la aparición de nuevo software, ya que la biblioteca de programas que funcionan bajo el operativo CP/M es muy extensa, y poco a poco están apareciendo las adaptaciones de dichos programas a los AMS-TRAD.

Probablemente, cada día es mayor el número de usuanos que, cansados de los juegos, se interesan por los programas liamados de utilidad, tal vez por que quieran adaptar el uso del ordenador a su negocio, a su cargo ejecutivo o empresarial o quizá a la contabilidad de los alquileres de sus fincas... Pueden ser muchos los usos de su ordenador.

DR GRAPH es un programa de Digital Research enfocado básicamente hacia el usuario profesional y semi-profesional. El diseño apunta hacia un objetivo primordial: la creación de gráficos. Un objetivo simple que se consigue plenamente, y de forma muy

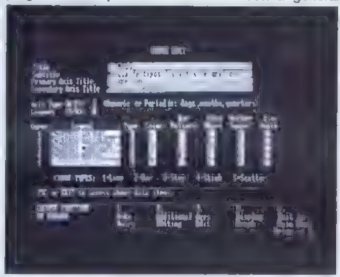
DR. GRAPH

agradable, ya que los creadores del programa han previsto la diversidad de usos y usuarios a que se encuentra sometido cualquier ordenador, y así han elaborado un programa muy flexible, que permite la obtención de diversos gráficos (líneas, barras horizontales, barras verticales, de tarta etc.).

La presentación del programa es la que viene

nual, las instrucciones de instalación del programa, la tarjeta de garantía y la licencia de uso. La primera parte del manual es una «guía tutorial» que orienta al usuario, por despistado que sea éste, de forma que no se pierda en el programa y aprenda a manejarlo de forma rápida, sencilla y agradable, desarrollando una serie de ejemplos.

La estructura general





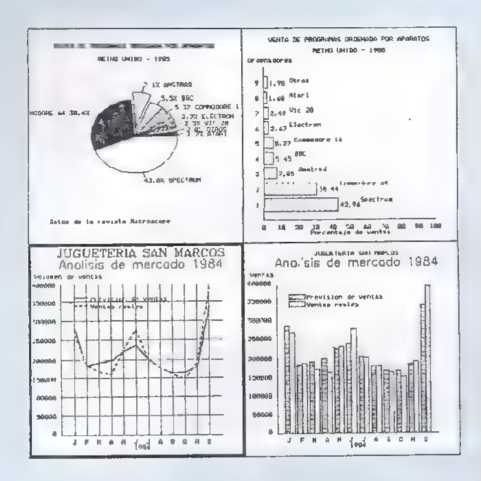
siendo habitual en los programas profesionales de Digital Research, Una carpeta de cartón blanco alberga en su interior el disco, un excelente maestá basada en el uso de menús de opciones que dan paso a sucesivos menús, siguiendo un desarrollo arbóreo. Dentro de cada menú, unas pocas teclas (TAB, ESPA-CIO, RETURN, ESC y alguna otra) nos permiten movernos y alterar los parámetros de los gráticos con toda sencillez, facilitando el aprendizaje del manejo del programa, ya que son prácticamente las mismas teclas las que se utilizan en todos los menús y submenús.

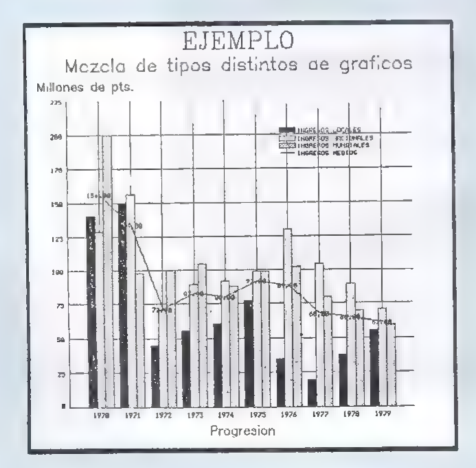
Vamos a dar un repaso a algunas de las posibilidades del programa:

Lo primero que encontramos al cargar el programa es un menú con las siguientes opciones: CREAR un nuevo gráfico, CARGAR un gráfico de disco, MOSTRAR en pantalla el gráfico actual, EDITAR el grafico actual, IMPRIMIR un gráfico, SALVAR un gráfico, gráficos MULTIPLES (más de un gráfico por página) y SALIR del programa.

La opción 1 da paso a un submenú que nos permite elegir el tipo de gráfico que queremos crear. Una vez elegido, aparece un nuevo menú que permite elegir la fuente de datos a introducir para el grático. Podemos optar por introducir nuevos datos, utilizar los que tengamos en memoria o cargar unos datos creados en una hoja de cálculo SU-PERCALC o VISICALC.

El programa tiene capacidad para manejar hasta cinco listas de datos simultâneas de 75 datos de longitud, excepto en el caso de los gráficos de tarta. En éstos sólo podremos utilizar una única lista con dieciséis datos. Una vez introducidos, podemos pasar a la edición de curva, que nos permite fijar el título, subtítulo, rótulos para los ejes, el tipo y tamaño de letra utilizada para estos textos. el tipo de numeración de los eies, el color, formato, estilo de línea, ancho de linea y marcador de las curvas. Existen además otros dos menús de edi-





ción: edición de ejes y edción adicional.

La edición de ejes puede ser numerica o periódica, según hayamos elegido el tipo de identificación de los datos a representar. Cada uno de estos dos tipos tienen su edición propia y diferenciada Se puede elegir el numero de marcas de va or entre etiquetas, los valores mínimo y máximo de los eies, el intervalo entre etquetas, la existencia o no de cuadrícula, su color y tipo de línea.

La edición adicional permite alterar los rótulos, poner o no borde al gráfico, activar la escritura os valor de los puntos de una curva, intercambiar los

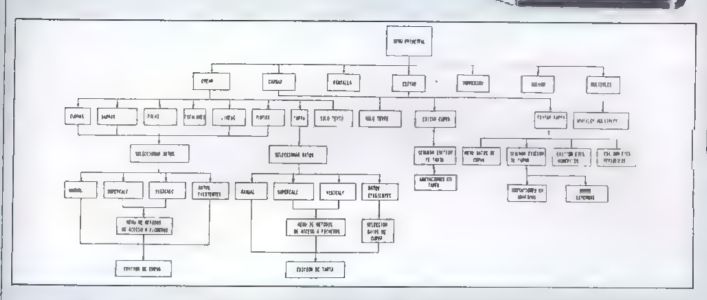
ejes.

Los gráficos de tarta tienen su propio menu de edición, que permite elegir las tramas con que se rellenan las posiciones, resaltar o no alguna de ellas, así como rotular convenientemente el gráfico. También en los gráficos de barras se pueden elegir diversas tramas, de modo que podemos solventar el problema que representa trabajar sólo con dos colores, blanco y negro. Al realizar la «copia dura» en impresora, el programa respeta las tramas elegidas, consiguiéndose así una perfecta diferenciación de los distintos grupos de datos.

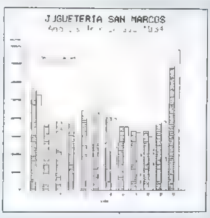
Como acabamos de decir, el programa permite obtener copia de los gráficos a través de impresora o de plotter, con la posibilidad de juntar en una sola hoja dos, tres o cuatro gráficos, reduciéndolos de tamaño de forma proporcional.

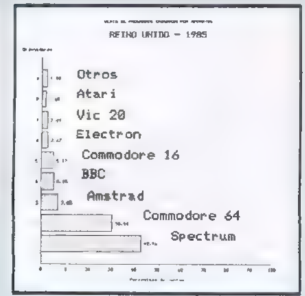
Resumiendo, el programa es excelente por vanos motivos: en primer lugar, se puede adaptar a los tipos más frecuentes de impresora sólo cambiando el fichero correspondiente a la gestión de la impresora que se po-

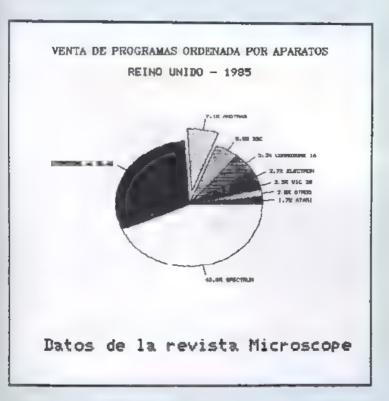
DR GRAPH

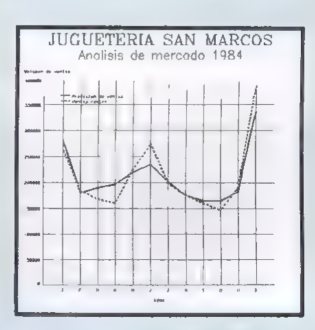


sea. Por otro lado, admite gran número de posibilidades en la variación de la presentación de los datos, ya que se pueden mezclar tipos distintos. Por ejemplo, en un gráfico con varios grupos de datos representados por barras, se puede superponer una curva que represente el valor medio de todas la barras. Además, es sencillo de manejar y muy tlexible.









Interfaz Centronics y RS 232 para 8256

En Gran Bretaña eran legión los usuarios de 8256 (y del 8512) que se quejaban de lo dificil de encontrar que resultó el Interfaz Centronics y RS 232 de Amstrad. Los que deseaban utilizar una impresora de mayor calidad, un modem o simplemente comunicar sus máquinas con otras, debian esperar cola en las tiendas, ya que Sugar no espero que la de-

manda fuese tan grando.

En España no existe prácticamente aplicación para los modem (¡todavia!) y eso ha salvado hasta ahora a Indescomp de la cola de usuarios indignados. Desde ahora, MHT Ingenieros colaborará a paliar la escasez. En la próxima ferra Amstrad que se celebrará en Madrid del 23 al 25 de mayo esperan (si nada se tuerce) presentar un interfaz Centronics y RS 232, que permita a los usuarios de este ordenador conectarlo a los periféricos (impresoras, modem, trazadores gráficos y otros ordenadores).

Esperamos que los de MHT Ingenieros sigan cuidando el mercado de periféricos para los Amstrad, sin descuidar el

PCW 8256.

Acuerdo de Ashton Tate con Microbyte

dBase II es la base de datos estándar para sistemas de ocho bits, y su aparición convirtió a Ashton Tate en una de las mayores empresas de software profesional del mundo. Los usuarios de Amstrad disfrutan de ese programa desde hace algun tiempo, y su comercialización en el «formato pequeño» de disco la realiza, en España, en conexión con Microbyte. Estuvimos hablando con Máximo Cabezas, de Microbyte, y Jeannette Reiding, de Ashton Tate.

Jeannette nos comentó que se estaba estudiando la posibilidad de crear una versión sólo runtime del programa, a un precio sustancialmente menor. Eso permitiría a las compañías de software escribir aplicaciones usando dBase II como esqueleto.

Los precios del software no bajarán, en su opinión, ya que eso dejaría a las compañías sin medios para el desarrollo de nuevos productos. En todo caso, bajarán los productos que ya hayan cumplido su ciclo en el mercado. Por ejemplo, la nueva versión de dBase III+, para IBM PC y compatibles será más cara que dBase III. Se trata

de una mejora sustancial de dBase III, que permite su uso en aplicaciones multiusuario, y un número prácticamente ilimitado de registros.

En lo relativo al acuerdo con Mi crobyte para la distribución de dBase II, Máximo Cabezas nos dijo que será Microbyte quien se haga cargo del servicio técnico del programa Jornadas sobre «Literatura e Informática» en Barcelona

La Associació d'Escriptors en Liengua Catalana organizó, con a apoyo del Centre Divuigador de la Informática de la Generalital, una experiencia verdaderamente nueva: las primeras jornadas sobre in-

formática y Literatura.

Durante la jornada varias empresas hicieron demostraciones de sus programas de proceso de texto. Entre ellos no faltó ACE, distribuidor de Amstrad en Cataluña. El 8256 causó sensación, al estar adaptado perfectamente al catalan, además de al castellano. Entre los escritores, los «expertos» como Jaume Fuster les explicaron a sus compañeros la manera de trabajar con ordenador.

Los programas de tratamiento de texto, al permitir descubrir formas ortográficas incorrectas, y analizar las frases más habituales, es una herramienta formidable para el escritor. La propia asociación tiene el plan de invitar a algunos de los escritores que utilizan ordenadores como herramienta de trabajo.

Aprovechó también la ocasión para comunicarnos que ya se ha firmado el contrato para la distribución de los programas de Microsoft. Con la excepción de Multiplan, ya en el mercado, los restantes títulos habían sufrido un ligero retraso. Con la firma del contrato, los ejemplares comenzarán a llegar a las tiendas en pocos días.





NOVED AD!

PENMAN: Plotter Robot: 4 colores: 50 mm./seg:: RS232C 7 RS423



RITEMAN 15 IBM: 160 cps: 8 K buffer NLQ



RITEMAN 10-II-IBM 160 cps: 8 k buffer: NLQ



RITEMAN F CENTRONICS: NLQ: IBM RITEMAN C COMMODORE: NLQ

DATAMON S A

Provenza, 385
Tel. (93) 207 27 04
Tx: 97791 AEDC
08025 BARCELONA



Los Joysticks más

QUICKSHOT IV (3 en 1)
Con mando de carreras

QUICKSHOT IV (3 en 1) Con mando para deporte

QUICKSHOT I MSX

QUICKSHOTI

in the last I want

QUICKSHOT VII - Portátil

A local discount of the United States

QUICKSHOT IX Preciso y sensible



ROCK HOPER

u mísión consiste en guiar a Freddy por el campo y recoger los tesoros desperdigados. Debes tener mucho cuidado con las rocas ya que te aplastarán si te caen encima, perdiendo una vida. Dispones de tres vidas y un tiempo limitado para concluir con exito las nueve fases de que dispone el juego. El control se puede realizar mediante las teclas del cursor o un Joystick. Ademas existe otra serie de teclas que nos permiten realizar funciones como cambiar de pantalla o reinicializar el juego, todas estas opciones son presentadas en pantalla así como una pequeña demostración del juego.



```
10 REM XXXXXXX AMSTRAD USER XXXXX
20 REM ######### 1986 ##########
30 REM
40 ON BREAK GOSUB 4580
50 ON EPPOR GOTO 4590
60 GOSUB 240
70 00SUB 400
80 GDSUB 600
90 GOSUB 2450
100 GOSUB 480
110 GOSUB 970
120 EVERY 70,1 GOSUB 1630
130 GOSUB 1080
140 IF a-1 THEN 2280
150 IF a=7 THEN :id=0:60T0 2300
170 GOSUB 1180
180 IF rr=-1 THEN 2280
190 GOSUB 1880
200 IF rr=1 THEN 2240
210 IF con>=max1 THEN 1670
220 IF t(194 THEN a=REMAIN(1):.id=.id-1.
230 GOTO 130
240 DATA 24,40,24,8,124,28,11,120
250 DATA 24,56,24,8,124,29,122,0
260 DATA 24,20,24,16,62,54,208,30
270 DATA 24,28,24,16,62,184,94,0
280 DATA 20,60,90,127,222,127,52,24
290 DATA 0,0,62,73,127,73,127,0
300 DATA 0,238,138,202,42,42,206,0
310 DATA 238,238,0,119,119,0,238,238
320 DATA 54,73,93,62,28,24,56,112
330 DATA 108,146,214,124,56,24,28,14
340 SYMBOL AFTER 128
350 FOR B=128 TO 13
360 FOR A=1 TO 8: READ A(A): HEXT A
370 SYMBOL B,A(1),A(2),A(3),A(4),A(5),A(
6),A(7),A(8)
380 NEXT B
390 RETURN
400 MODE O
410 WINDOUN1, 2, 19, 2, 19
420 INK 0,0:INK 1,26:INK 2,9:INK 3,13:IN
K 4,24: INK 5,6: INK 6,2: INK 7,6,8
430 INK 8,10: INK 9,3
440 SPEED INK 20,20
450 PAPER O:PEN 6:CLS:BORDER O
460 LOCATE 1,1
470 PRINT CHR#(150):STPING#(18,154):CHR#
 (156) #
480 FOR a=2 TO 19
 490 LOCATE 1,a:PRINT CHR$(149)
500 LOCATE 20, a: PRINT CHR#(149);
 520 PRINT CHR#(147) (STRING#(18, 154); CHR#
 (153);
 530 PEN 5: PRINT CHR$ (150); STRING$ (18, 154
 ) (CHR#(156);
 540 PRINT CHR#(149);:FEN 4:FRINT*TIE* 1
 STRING$(12,143); " ";:PEN 5:PRINT CHR#(1)
 550 PRINT CHR#(151);STRTNG#(11,154);CHR#
 (158); STRING# (6, 154); CHR# (157);
 540 PRINT CHR#(149);:PEN 4:PRINT"PUNTO
    O" :: PEN 5: PRINT CHR#(149) :: PEN 4: PRIN
 T"VID 3°4:PEN 5:PRINT CHR#(149);
```



```
570 PRINT CHR$(147); STRING$(11, 154); CHR$
(155);STRING#(6,154);CHR#(153);
580 PRINT CHR#(22)+CHR#(1);;LOCATE 5,1:P
EN 1:PRINT"ROCK HOPPER";:PRINT CHR$ (22)
+CHR$(0):
590 RETURN
400 DIM fas(20, 20), Loadboard(20, 20): hisc
Dre-1000:names="HJS"
610 SPEED KEY 255,255; KEY DEF 72,1,240; K
EY DEF 73,1,241:KEY DEF 74,1,242:KEY DEF
75, 1, 243
620 fas=1:vid=3:score=0
630 y=2:,=2:t=568
640 m=130:n=136
650 con=0
660 SPEED KEY 255,255
670 RETURN
680 IF ff=-1 THEN fas=0:GOTO 800
690 ON fas GOSUB 700,710,720,730,740,750
,760,770,780,790:6010 800
700 RESTORE 2680: RETURN
710 RESTORE 2970: RETURN
720 RESTORE 3040: RETURN
730 RESTORE 3250: RETURN
740 RESTORE 3440: RETURN
750 RESTORE 3630: RETURN
760 RESTORE 3820: RETURN
770 RESTORE 4010: RETURE
780 RESTORE 4200: RETURN
790 RESTORE 4390: RETURN
800 FOR a=2 TO 19
810 FOR b=2 TO 19
$20 IF ff=-1 THEN GOSUB 1020:GOTO 840
830 READ o
840 IF c=0 THEN fas(a,b)=32
850 IF c=1 THEN fas(a, b)=207:PEN#1,2
040 IF c=2 THEN fas(a,b)-132:PEN#1,3
870 IF t=3 THEN fas(a,b)=133:PEHN1,7
880 IF c=4 THEN fas(a,b)=135:PEN#1,8
890 IF demo=1 THEN as-INKEYs:IF as<?"*TH
EN demo=2:RETURN
900 LOCATER1, b-1, 18
```

```
910 PRINT#1, CHR#(fas(a, b));
 920 NEXT b: IF a(19 THEN PRINTH!
 930 NEXT a
 940 IF #f=-1 THEN max1=max2:gx=lgx:gy=lg
 Y: RETURN
 950 READ max1,9x,9/
 960 RETURN
 970 FOR a=198 TO 572 STEP 4
 980 PLOT a, SO: DRAW a, 60, 5
 990 SOUND 1,700-a,2
 1000 NEXT a
 1010 RETURN
 1020 IF loadboard(a,b)=32 TREN c=0
 1030 IF loadboard(a,b)=207 THEN c=1
1040 IF loadboard(a,b)=132 THEN c=2
 1050 IF loadboard(a,b)=133 THEN c=3
 1060 IF loadboard(a,b)=135 THEN c=4
 1070 RETURN
 1080 WHILE INKEY#(>"":WEND
 1090 as=INKEYs
 1100 IF t(194 THEN RETURN
 1110 IF as=""THEN GOSUB 1290: GOTO 1090
 1120 a=ASC (a$)
1130 IF a=1 OR a=7 THEN RETURN
1140 IF a(240 OR a)247 THEN 1090
 1150 IF a=242 THEN m=128
1160 IF a=243 THEN m=130
1170 RETURN
1180 LOCATE 1, :PPINT CHP#1721;
1190 x1=x: 1=,
1200
       **)(a 010) (a-041)
1210 je, k(a=240) (a 241)
1220 IF
          C THEE.
1230 16
          19 THEN 219
1240 IF , (2 THEN ,=2
1250 IF ,)19 THEN .=
         ,319 THEN ,=19
1260 IF fast, 10132 AND fast, 40 (135
THEN 1440
1270 NF 11, 7, 1
1280 RETURN
1290 LOCATE K, ,: PEN 4
1300 PRINT CHR# (m) ;
1310 IF gx=0 THEN 1340
1320 LOCATE gx,g,:PEH 1
1330 PRINT CHR#(n);
1340 c=c+1
1350 IF E)20 THEN GOSUB 1370
1360 RETURN
1370 IF m=128 THEN m=129:60TO 1410
1380 IF m=129 THEN m=128:GOTO 1410
1390 IF m=130 THEN m=131:60TO 1410
1400 IF m=131 THEN m=130:GOTO 1410
1410 IF n=134 THEN n=137:60T0 1430 1420 IF n=137 THEN n=136
1430 C=0:RETURN
1440 IF fas();x)=32 AND fas(,+1,+)=32 TH
EN 1820
1450 IF fas(/,x)=133 THEN BOSUB 15"0
1460 IF Fas(,,x)=207 THEN score=score+5:
PEN 4:LOCATE 3,24:PRINT USING"######";scp
1470 fas(,,x)=32
1480 IF gx=0 THEN RETURN
1490 PEN 2
1500 LOCATE gx, gy:PRINT CHR#(fas(q,,gx))
```

1510 gxl=gx:g,1=g,

20 AT

24

.

AMPLIA LAS POSIBILIDADES DE TU AMSTRAD

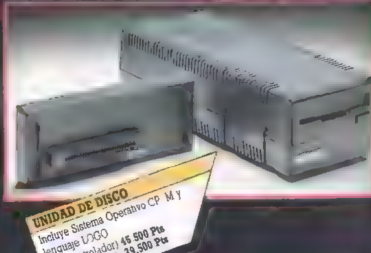






Para conectar con moderns, impresoras sene u otros ordenadores. 11.750 Pts.





con controlador) 45 500 PM Jenguaje VOGO



Avda, del Mediterráneo, 9. Tols. 433 45 40 Delegación Cultiviet Pressgue, 110 - Tra. 205 10 30 - 60015 BERCHEORI

La mejor selección de juegos para AMSTRAD AM50FE

DEL MUNDO DE RALLYES



Ponte al volante de lu bolido y ju conert: Participan hasia acho corredores en una miento Soffera, que consta de seis erapas, que babrás de recorrer en un heman mineno.

RAID



Delán un ataque nuclear asaltando el Cent Divensa Soviético! Un juago de acción de multiples portolias y distentes navies de

DISCO.

SURCERY PLUS



ISUSING ON DUSCO de los Sorcerors. Solio si tiber Successor de la social de la successión de opudade contratos objetos que le sentitón de opudade contratos. Describre los posociaces secretas, de la sentitón de opudade confusión. Describre los posociaces secretas, de la secreta de la secret pietrulo de uno de los mejores juegas de oventuras de todas los litempos OISCO

FUTBOL



Distruta la emación de una de los deportes más populares del mundo, Juega contra el ordeno populares del mundo, Juega contra el ordeno más lácites de venció (CASSETTE Y DISOO)

3D GRAND PRIX



somplie en una certera de Formula 1. en una ell ios & circultos internocionales. Guia tu prototipo:
lica & circultos internocionales. Guia tu prototipo:
lica e circultos internocionales. Guia tu prototipo:
lica e circultos internocionales. Su pison les tolones.
lica e compolidorias les pison les tolones.
CASSETTE Y DISCO.



Porticipa en uno de los deportes más entenpor es uno de los depontes mais entenpontes gracios a enta magnifica simultación prófica trialmensional. Estrinidas a los mejores púgics MAD JOE, QUASI Y ROLANIO CASSETTE Y DISCO

SUPERTRIPPER



10, Supertioner, hos de buscor los 28 disquetes despendiques nos se buscor los 28 disqueles despendiques por el planeta knuh, y sair de la la Con ayuda de los platos escapa de los platos escapa de los aborigenes que le debelos en los encontrolos escapa de la SECTE Y DISCO

AJEDREZ TRIDIMENSIONAL



corra jugadores de cuolquier nivel. Proportimientos possibilidades superiodes de principal positiones, ser la participal desde el principal positiones, ser la participal de de positiones. Seducido del descarbolo positiones, ser la positiones, seducido del descarbolo positiones, seducido del descarbolo positiones, seducido del descarbolo de una positida, seducido del descarbolo del convencional, el convencional,

Avda. Cel Medicerràmes, S. Telc. 433 45 46 - 433 46 76. 20007 MADRÍD Delegacina Cataluna: Tamaguna, 110 - Tel. 325 10 50. 80015 BARCELONA

```
1520 gx=g.(+(gx)x)-(gx(x)
1530 gy=gy+(gy,);1-(gy(y)
1540 IF x=gx AND y=gy THEN LOCATE x, / PE
M 9:PRINT CHR# (238):::::=-1
1550 IF fastgy, 9x) (>20/ AMD fastgy, 9x) (>
32 THEN 9x=gx1:9y=gy1:RETURN
1560 RETURN
1570 score=score+50:PEN 4
1580 LOCATE 8, 24: PRINT USING ###### iscor
1590 LOCATE x, /: PEN 1: PRINT CHR*(134);
1600 FOR a=30 TO 50: SOUND 1,a,2: NEXT a
1610 con=con+1
1620 RETURN
1430 PLOT t,50: DRAW t.60,0
1640 t=t-4
1650 SOUND 3, t, 2
1660 RETURN
1670 fas=fas+1:ff=0
1680 vid=vid+1:1F vid>99 THEN vid=99
1690 PEN 4
1700 a=REMAIN(1)
1710 FOR a=t TO 194 STEP-4
1720 score=score+10
1730 LOCATE 8,24:PRINT USING"#####";scor
1740 PLOT a,50: DRAW a,60,0
1750 SOUND 3,a,2
1760 NEXT a
1770 IF fas>10 THEN 5570
1780 GOSUB 2640
1790 GOSUB 630
1900 LOCATE 18,24:PEN 4:PRINT USING "##"|
J13
1810 GOTO 100
1820 y=y+1
1830 IF y>19 THEN y=19
1840 GOSUB 1290
1850 LOCATE x,y:PRINT CHR#(32);:SOUND 2.
y#2,5
1860 IF fas(y+1,x)<>32 THEN RETURN
1870 GOTO 1920
1880 IF fas(y-1, x)=132 THEN rr=1:RETURN
ELSE PY=0
1890 LOCATE *. TIPEN 4: PRINT CHR*(m):
1900 IF 9x()O THEN LOCATE 9:.97: PEN 1: PR
INT CHR#(n):
1910 IF x1=x AND y1=y THEN RETURN
1920 IF fas(y1-1,x1-1)=132 AND fas(,1-1,
x1)=32 THEN 1950
1930 IF fas(y1-1,x1+1)=132 AND fas(,1-1,
x1)=32 THEN 2030
1940 RETURN
 1950 x2=x1-1:y2=y1-1
1960 LOCATE x1-1,,1-1:PRINT CHR$(32);
1970 fas(y1-1,x1-1)=32
 1980 SOUND 1,500,20
 1990 LGCATE x1,y1:PEN 3:PRINT CHR#(132);
2000 fas(y1,x1)=132
2010 SOUND 2,400,5
 2020 GOTB 2100
 2030 x2=x1+1:y2=y1-1
 2040 LOCATE #1+1,,1-1:PRINT CHR#(32);
 2050 fas(y1-1,x1+1)=32
2060 SQUND 1,500,20
 2070 LOCATE x1,/1:PEN 3:PRINT CHR$(132);
 2080 fas(y1,x1)=132
 2090 SOUND 2,400,5
 2100 IF #as(y2-1,x2)=132 THEN GOSUB 5170
```

```
2110 IF x1=x AMB(,1+1=) OR (.1=) THEN 224
2120 IF fas(y1+1, 1)()32 THEN GOSUB 2010
: RETURN
2130 LOCATE x1.,1:PRINT CHR#(32);
2140 fas(v1,x1)=32
2150 vi=/i+i
2160 SOUND 2,51*2,3
2170 IF x=x1 AND y=,1 THEN 2240
2180 LOCATE x1, y1: PEN 3: PRINT CHR$(132)1
2190 fas(/1,x1)=132
2200 6010 2120
2210 IF fas(yi+i,xi+1)=32 AND fas()1,41*
1)=32 THEN 5050
2220 IF fas(y1+1,x1-1)=32 AND fas(,1,.1
1)=32 THEN 5110
2230 RETURN
2240 LOCATE .. (:PPCHT CHP#(32));
2250 SOUND 1.500,76
DOMO LOCATE . : PEN 7: PRINT THEE 170
2270 SOUND 2,400,5
I billbir open
2090 LOCATE 15.04:PEN 4:PRINT UTING"NO";
2700 FOR 3-100 TO 200:00UND 1,3,23E T #
2310 LOCATE 18,24:PEN 4:PPINT WITHE MR*:
 131
erro in Judii THEN CIPS
2330 AFREMAINEL)
2340 PEH 2
2750 GOSUB 2650
CTEO PEN TILOCATE TATEPPER IT THERE'S
1 13) :
```



```
DALO COCCID PAR
  001 0T00 0855
  2390 LOCATE 4,10:PRINT CHP#(22)+CHP#(1)1
  PEN AIFRINTTEINAL PARTIDATIFFINT INPAC
  221+CHP# (C):
  2400 a=REMAIN(1)
  2410 IF scorethiscore THEM hiscore-score
  :905UB 4810 ELSE FOR a-1 TO 2000: NEXT a
  2420 LOCATE 7, 22: PEN 4: PRINT STRINGS (12.
 1431:
 2430 GDSUB 620
 2440 GOTO 90
 2450 CLR#1
 2460 PENNI, 2: LOCATENI, 3, 4: PRINTHI, "Guia
 a FREDDIE":
 2470 LOCATESI, 1,5: PRINTSI, "Por la pantal,
 la y
 24SO LOCATEN1,5,8;PEN#1,7;PRINTN1,*Recoj
 e los tempros"
 2490 LOCATEWI, 5, 13: PENWI, 4: PRINTHI, *RECO
 RD":
 2500 LOCATENI.5.15: PAPERNI.4: PENNI, 5: PRI
NTMI, USING "MMMHH" (hiscore: LOCATENI, 10, 15
 :PRINTEL. ";name#::PAFER#1.0
 2510 LOCATERI, 3, 18: FERRI, 1: PPINTRI, "PULS
 A UNA TECLA"
 2520 PEN 2
 2530 xx=0:domo=1:/es=1:ff=0
 2540 WHILE IN EYECS " TILEND
 2550 as=INPEYs: = + .-1
3540 IF xx 2000 THEN 5270
3570 IF at ""THEN 255.
CSBO LOCATE 1.74: PEN SHOOP, P. 550
2500 IF as CHRs(LD) THEH 467 2600 IF as-*_*THEH 667 W 401
2610 IF as "THER STA
7620 IF WE "A"THEN DOTS
2630 IF WE CHESTIANTHEN CALL S
TARE FOR ATTOO TO 100 CTER-5: SOUND 1. ., .
2550 CLS#1
 REBUILDONTE TALOUPEN AUPRINT THE "ITALI
2670 PETURN
1,1,1
2690 DATA 1.1.1.1.
1,1,1
2700 DATA 1,1,0,1,1,1,1,1,1,1
0,2,1
2710 DATA 1.1,1,3,3,1,1,2,1,1,5,1,1,1,1,1
1,1,1
2720 DATA 1,1,1,1,1,1,1,2,1,1,0,1,1,1,1,1
1,1,1
2730 DATA 2,1,1,1,1,1,1,3,1,1,0,1,1,1,1,
2940 DATA 3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,0.1,1.0,2,
1,1,1
2750 DATA 1,1,1,2,3,2,1,1,1,0,3,1,1,3,3,
2760 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,0,1,1,1,1,2,
2,1,1
200 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,0,1,1,1,1,1,1,1
 780 DATA 1,1,2,1,1,1,2,1,1,0,1,1,1,1,1,1,
1,1,1
2790 DATA J,1,0,0,0,0,0,1,1,0,1,1,1,1,1,
1,1,1
2800 DATA 1,1,0,4,4,1,0,1,1,0,1,1,1,1,1,1
```

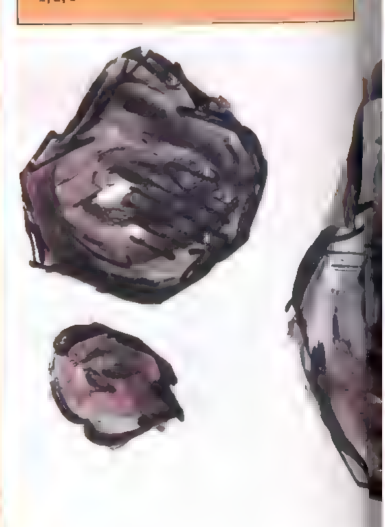
```
2810 DATA 1,1,0,4,3,4,0,0,0,0,1,1,4,4,2,
 2,1,1
 2820 DATA 1,1,0,4,3,4,0,1,1,1,1,1,2,0,2,
 2,1,1
 2830 DATA 1,1,0,4,1,4,0,1,1,1,1,1,2,4,1,
 2.1.1
 2840 DATA 1,1,0,0,0,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
 1,1,1
 3,1,1
 2840 DATA 12,0,0
 2870 DATA 1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
 0.0,1
 2880 DATA 1.1.7.1.1.1 0.0.7.7,0.0.1,1,1,
 2,1,1
 1,1,1
 2900 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,3,3,1,1,1,1,1,1
 1,1,1
 2910 DATA 2,2,4,1,4,1,4,4,2,2,4,4,1,4,1,
4,2,2
2920 DATA 1,1,1,1,0,0,0,1,1,1,1,0,0,0,1,
 2930 DATA 1,0,0,1,0,3.0,2,1,1,2,0,2,0,1,
0,0,1
 2940 DATA 1,0,0,1,0,2,2,1,1,1,1,1,2,2,0,1,
0.0.1
2950 DATA 1,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
0,0,1
2960 DATA 1,0,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1.1.0.
0,0,1
29.0 DATA 1,0,0,0,0,0.0.0.1.1.0.0.0.0.0.
0,0,1
2980 DATA 1,6.0,0,0.0.0.0.1,1,0.0,0.0.0,
0,0,1
2990 DATA 1.0,0,0,0,0,0,0,1,1,0,0,0,0,0,
0.0.1
3000 DATA 1,0,0,0,0,0,0,0,1,1,0,0,0,0,0,
0.0,1
3010 DATA 1,0,0,0,0,0,0,0,1,1,0,0,0,0,0,
0,0,1
3020 DATA 1,0,0,0,0,0,0,0,1,1,0,0.0,0,0,
0.0.1
3030 DATA 1,0,0,0,0,0,1.0,2,2,0,1,0,0,0,
0,0,1
3040 DATA 3,3,3,3,2,3,3,4,4,3,1,3,7 7.
3,3,3
3050 DATA 10.0,0
7970 DATA 1.1.1.0.7.0.5.0.2.2.0.0.0.0.
1,1,1
7000 PATA 1,1,1,2,2,0,0,0,1,1,0,0,0,2,2
*170 DATA 1,1,2, ,1,2,0,0,1,1,5,1
2.1,1
3100 DATA 1, 1,1,1,1,
3110 DATE 1,1,1,1,1,1
1,1,1
3126 DATA 1, 4, 1, 1, 4, 4 1, 2, 0, 17
                              1, 1, 1,
4,4,4
TUBO DATA 1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,1,1,1,1,1
1,1,2
7140 7370 4.0,0.0,0,0,0,1.7,7,7.0,1,4,1,
```

1

*** * * ***

3150 DATA 4.0.0.0.0.0.0.0.1.1,0,0.0.1.1. 0,1,2 3140 BATA 4,0,0,0,0,0,1.1.1.1.1.1,1,0,0,0,0, 0,1,2 3170 DATA 4.0.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.5. 0.1.0 7100 DATA 4.0.0,2.1.1.7.7.1.1.1,7.7,1.1,0, 0,1.2 3190 DATA 4,0.0,2,1,3,3,3,1,1,3,3,3,1,0, 0,1,2 3200 DATA 4,0,0,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,0, 0,1,2 3210 DATA 4,0,0,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,0, 0,1,2 3220 DATA 4,3,3,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1, 1,1,2 3230 DATA 4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4, 4,4,4 3240 DATA 13,0,0 3250 DATA 1,1,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 2,1,1 3240 DATA 1,1,2,0,0,0,0,3,3,3,3,0,0,0,0, 2,1,1 3270 DATA 1,1,1,1,1,2,4,1,4,4,1,4,2,1,1, 1,1,1 3280 DATA 1,1,2,2,1,0,0,3,3,3,3,0,0,1,2, 2,1,1 3290 DATA 1,1,3,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 3,1,1 3300 DATA 1,1,1,1,0,2,2,2,2,2,2,2,2,3,0,0,1,1, 1,1,1 3310 DATA 1,4.1,1,0,2,2,7,2,7,2,2,2,0,1, 1,4,1 3320 DATA 1,4,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1, 1.4.1 3330 DATA-1,1,1,1,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,1, 1,1,1 3350 DATA 1,0,2,2,1,1,2,2,2,2,2,2,1,1,2, 2,0,1 3360 DATA 1,0,0,0,1,1,0,0,0,0,0,0,1,1,1,4, 0.0.1 3370 DATA 1,1,1,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,1, 1.1.1 3360 DATA 1,0,0,0,1,0,3,3,3,3,3,3,0,1,0, 0,0,1 3390 DATA 1,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0, 0,0,1 3400 DATA 1.0,0,0,1,0,2,2,2,2,2,2,0,1,0, 4,4,4 3420 DATA 4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4 4,4,4 3430 DATA 16,0,0 3440 DATA 1,1,1,2,2,1,0,0,0,0,0,1,1,1,1,1, 1,1,2 3450 DATA 1,1,1,3,3,1,0,0,0,0,1,1,0,0,0, 0,0,0 3460 DATA 1,1,4,4,4,1,4,4,4,4,1,0,0,0,3, 3,3,0 3470 DATA 1,4,3,3,4,1,4,2,2,0,1,0,0,0,0, 0,0,0 3480 DATA 1,4,1,0,4,1,4,2,0,0,1,4,4,4,0, 0,0,0 3490 DATA 1,4,1,0,4,1,4,0,0,1,1,0,0,0,0, 0,0,0

3500 DATA 1,4,1,4,4,1,0,0,1,1,2,2,4,4,0, 0,0,0 3510 DATA 1,0,1,1,1,1,0,0,1,0,0,0,0,0,0, 0,0,0 3520 DATA 1,1,1,1,1,1,3,3,3,0,0,0,0,0,0,0 0,0,0 3530 DATA 2,2,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,2 3540 DATA 0,0,0,1,0,0,0,0,0,4,4,0,0,0,0, 0,0,4 3550 DATA 0,0,0,1,0,2,2,2,0,0,0,0,0,0,0,0, 1,1,4 3560 DATA 1,1,1,2,0,1,1,0,0,0,0,2,0,0,0, 4,1,4 3570 DATA 4.0.0.4.0,2,2,0,4,0,0,4,0,0,0, 4,1,4 3580 DATA 4,0,0,4,0,0,0,0,4,0,0,1,1,1,1,1 1,1,4 3590 DATA 4,0,0,4,0,0;0,0,4,0,0,4,0,2,4, 0,3,4 3600 DATA 4,3,3,1,1,1,1,1,1,3,3,4,0,2,4. 4,4,4 3610 DATA 4,4,4,4,0,2,2,0,4,4,4,4,0,2,0, 0,2,0 3420 DATA 15.0.0 3,4,3 3640 DATA 4.0,4.1,4.1,4.4,4,4,4,4,4,4,4,4. 4,4,1 3650 DATA 4,0,4,1,4,1,4,1,3,1,4,1,3,2,2, 2,2,1 3660 DATA 4.0,4,1,4,1,1,1,4,1,4,1,4,2,2, 2,2,1 3670 DATA 4,0,4,1,4,4,4,4,4,1,4,1,4,2,2, 2, 2, 1



3680 DATA 4,0,4,1,4,4,1,1,1,1,4,1,4,2,2, 2,2,1 3690 DATA 4,0,4,1,4,4,1,4,4,1,4,4,4,4,4,4, 4,2,1 3700 DATA 4,0,4,1,4,4,1,4,1,1,1,1,1,1,3, 4,2,1 3710 DATA 4,0,4,1,4,4,1,1,3,4,4,4,4,4,1, 1,2,1 3720 DATA 4,0,4,1,4,1,1,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4 1,7,1 3730 DATA 4,0,4,1,4,1,4,4,1,1,1,1,1,3,1, 3740 DATA 4,0,4,1,4,1,4,1,1,4,4,4,4,1,4, 3250 DATA 4,0,4,1,4,1,4,1,4,4,4,4,4,1,4, 1,2,1 3760 DATA 4,0,4,1,4,1,4,1,4,1,3,1,4,1,4, 1,7,1 3770 DATA 4,0,4.1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4, 1,2,1 3780 DATA 4,0,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4, 1,2,1 3790 DATA 4,0,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,4,4,4, 1.4.1 3800 DATA 4,0,3,0,4,1,1,1,1,1,4,1,1,1,1, 1,4,1 3810 DATA 10.0.0 3820 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,1,1,2,1,1,3,1,4, 3830 DATA 4,4,4,7,1,4,1,2,1,2,1,7,7,1,1, 3840 DATA 3,3,3,1,1,1,1,4,1,2,1,2,4,1,2, 1,1,1 3850 DATA 4,4,4,2,1,1,1,1,1,2,1,2,4,1,2, 1,1,4

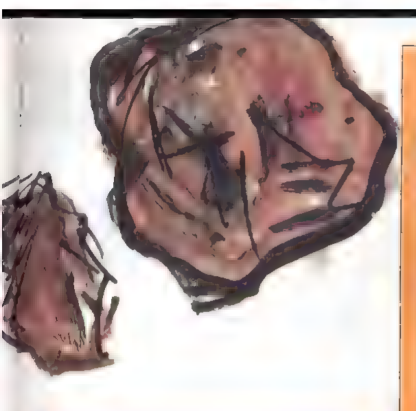


3840 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,1,2,4,1,3, 3870 DATA 1,4,1,1,1,1,1,1,1,2,1,2,4,1,3, 3880 DATA 2,4,1,2,4,1,4,4,4,2,1,2,4,1,3, 1,1,1 3890 DATA 1,1,1,1,0,1,1,1,4,4,1,4,4,2,2, 4.0.4 3900 DATA 4,4,4,4,0,4,4,1,1,1,1,3,3,2,4, 0,0,0 3910 0174 2,2,2,2,0,2,4,4,4,4,4,4,2,4,2,4, 0,0,0 3920 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 0,0,0 3930 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 0,0,0 3940 DATA 4,4,4,4,0,4,4,4,1,4,4,4,4,4,1,1, 1,4,1 3750 DATA 0,0,0,0,0,1,1,1,1,1,1,4,1,1,1, 3940 DATA 0,0,0,0,0,1,1,1,4,4,1,4,1,4,1, 3970 DATA 1,1,1,2,3,2,1,1,4,4,1,4,1,4,1, 4,1,2 3980 DATA 0,0,0,2,1,3,2,1,1,4,1,4,1,4,1, 4,1,7 3990 BATA 0,0,0,2,1,1,4,1,1,4,1,1,1,1,1,1,1, 1,1,4 4000 DATA 13,0,0 4010 DATA 0,1,2,3,0,4,3,4,0,0,0,0,0,1,1, 1,1,3 4020 DATA 1,1,1,4,0,4,7,4,0,0,0,0,0,0,0,0 0,0,1 4030 DATA 2,2,1,4,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,1 4040 DATA 1,1,1,4,2,4,0,4,0,0,3,0,0,0,0,0 0,2,1 4050 DATA 0,0,0,0,1,2,0,2,0,4,4,4,4,4,0,0, 0,2,1 4060 DATA 0.0,0.0,1.2,0,4,0.0,0,0,0,0,0, 0,2,1 4070 DATA 0,0,0,0,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 0,4,1 4080 DATA 0,0,0,0,1,4,1,1,1,4,1,1,1,1,1,1, 1,4,1 4090 DATA 0,0,0,0,1,4,1,1,2,4,4,4,4,7,2,1, 1,4,1 4100 DATA 0,0,0,1,1,1,1,1,3,3,3,3,3,3,1, 1.4.1 4110 DATA 0,0,0,1,0,4,1,1,2,2,2,2,2,2,1, 1,4,1 4120 DATA 2,0,0,1,0,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1, 1,1,1 4130 DATA 1,0.0.1,0,4,1,1,4,4,4,4,4,4,6, 4,4,0 4140 DATA 3,0,0,1,0,4,4,4,4,0,0,0,0,0,0,0 0,0,0 4150 DATA 1,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,4, 0.0.0 4140 DATA 3,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 4,0,0 4170 DATA 1,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,0, 0,4,0 4180 DATA 3,3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,4 4190 DATA 15.0.0

```
4200 DATA 0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
1.1.1
4210 DATA 1,1,2,1,1,1,1,1,1,2,1,1,1,1,1,
1,1,2
1,1,1
4230 DATA 1,1,1,1,2,1,1,2,1,1,1,1,2,1,1,
1,1,1
4240 DATA 2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
2,1,1
4250 DATA 1,1,2,1,1,1,4,4,4,4,4,1,1,1,1,1,
1,1,1
4260 DATA 1,1,1,1,1,1,4,1,1,1,4,1,1,1,1,1,
1,1,1
4270 DATA 1,1,1,1,1,1,4,1,1,4,1,1,2,1,
1,1,1
4280 DATA 1,2,1,1,1,1,2,4,4,1,4,1,1,1,1,
1,1,1
4290 DATA 1,1,1,1,1,1,2,1,3,1,4,1,1,1,1,
2,1,1
4300 DATA 1,1,1,1,1,1,2,1,3,1,4,1,1,1,1,
4310 DATA 1,1,1,2,1,1,4,1,1,1,4,1,1,1,1,1,
1.1.1
4320 DATA 1,1,1,1,1,1,4,4,4,4,4,1,1,2,1,
1,1,1
4330 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
1,1,1
4340 DATA 1,1,2,4,2,4,2,4,2,4,2,4,2,1,1,
4350 DATA 1,1,0,2,0,2,1,2,1,2,0,2,0,1,1,
1,1,1
4360 DATA 1,1,3,1,3,1,4,1,4,1,3,1,3,1,1,
1.1.1
4370 DATA 1,1,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,1,1,1,
1,1,1
4380 DATA 6,11,12
4390 DATA 0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,4,
4,4,2
4400 DATA 1,1,1,1,1,4,4,4,4,1,1,1,1,1,4,3.
3.3.2
4410 DATA 1,1,1,1,1,4,1,1,1,1,1,1,1,1,2,2,
4430 DATA 1,1,1,1,1,1,4,1,4,1,1,1,1,1,2,2,
4440 DATA 2,2,1,1,1,4,4,4,4,1,1,1,1,1,1,1,
1,1,1
4450 DATA 3,1,1,1,1,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
1,1,1
4460 DATA 1.1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
1,1,1
1,1,1
1,1,1
1,1,1
4500 DATA 1,1.0,1.1.1.1,1,4.4,1,1,4.4,1,1,
4510 DATA 0.1.4.1.1.1.4.0.4.0.0.0.0.0.
1,1,1
4500 DATA 4,1,1,1,4,1,1,0,0,0,0,0,0,0,4,
4530 DATA 4,1.1 1.3.0.0,1,0, .2.0.2, .0,
4.4.1
```

```
4540 DATA 4.3.4.0.0.0.0.1.0.0.0.0.0.0.0.
2,4,4
4550 DATA 4,1,0,0,0,0,0,1,0,2,0,1,0,2,0,
1,0,4
4560 DATA 4,1,0,0,0,0,0,1,0,0,3,3,3,0,0,
1,0,4
4570 DATA 13,17,4
4580 MODE 1:PEN 1:PRINT:GOTO 4406
4590 MODE lipen liprint*Ecror*; ERP(*in )
Ine" #ERL
4600 SPEED RE 40.2
4410 END
4620 CLC#1
4630 PEN 4:UINDOU SUAP 0.1
4640 LOCATE 2,3:PRINT"Carga de pantalla"
4450 LOCATE 2.5:PRINT*Pulbe PLA:
4660 LOCATE 2.6:PRINT*ESPACIO*
4470 LOCATE 2,9:PRINT"ENTER para finaliz
637 F
4680 a#=INI'EY#
4690 IF as=""THEN 4680
4,700 IF a#=CHR#(13) THEN UINDOU TUAF 0.1:
GOTO 2450
4710 IF a#<> "THEN 4680
4720 LOCATE 2,10:PPINH"Buscanso...";
4730 OPENIN"!fas"
4740 LOCATE 2,12:FRIDT*cars ..do....";
4750 FOR a-2 TO 19
4760 FOR ET2 TO 19
4770
     IMPUT#9, loadboard(a,b)
1780 NEXT b, a
4790 INPUT#9, max2, 194, 19
4800 CLOSEINSUINDOU SWAP 0,1:00TO 2450
4810 name#=**
4820 LOCATE 8,12:PRINT"RECORD":
4830 LOCATE 9, 14: FRINT"777";
4840 FOR a=1 TO 3
4850 UHILE INKEY$() * ": UEND
4860 a#=INKEY#: IF a#=**THEN 4860
4870 LOCATE A+8,14:PRINT as;:names=names
4880 NEXT a
```



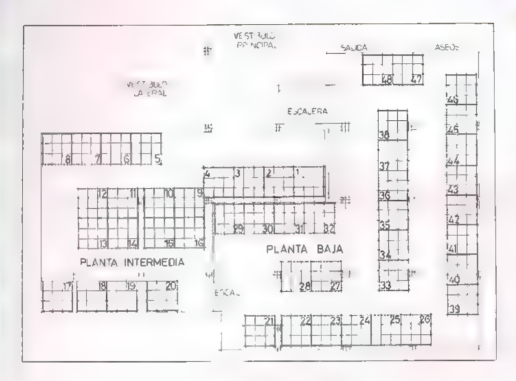


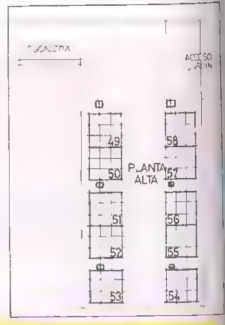
```
4890 FOR a=1 TO 5: SOUND 1,200,2: SOUND 1,
Q. 2: NEXT a
4900 RETURN
4910 LOCATENI, 1, 18: PENNI, 4: PRINT#1, "SELE
CIONA FASE 22":
4920 b#=""
4930 FOR a=1 TO 2
4940 WHILE INKEY#()"":WEND
4950 as=INKEYs: IF as=""THEN 4950
4960 IF at<>CHRs(13)AND(at("0"OR at)"9")
THEN 4950
4970 LOCATENI, a+16, 18: PRINTN1, a$;
4980 b$=b$+a$
4990 NEXT &
5000 LOCATEMI, 1, 18: PRINTH: , SPACE# (18);
5010 b=UAL (b#)
5020 IF b=99 THEN ff=-1:GOTB 5040
5030 IF b(1 OR b)10 THEN 4910
5040 fas=b:RETURN
5050 LOCATE #1, 91: PRINT CHR#(32);: fas(,1
(x1) = 32
5060 SDUND 1,200,20
5070 x1=x1+1:/1=/1+1
5080 LOCATE #1, 1:PEN 3:PRINT CHR#(132)|
: {as(:1,:1)=132
5090 SOUND 2,100,5
5100 GOTO 2100
5110 LOCATE 1, 1:PRINT CHR#(TD)::::xx/,1
5120 SOUND 1,200,20
5130 x1=x1-11, i=,1+1
5140 LOCATE 31,,11FEN 31PRINT CHR$([72), 1(35(),1, |1) =132
5150 COUND 2,100,8
5160 GOTO 2100
SITO LOCATE X2, D TIPRINT CHP$(37)(III)
2-1,42)=32
5180 SOUND 1,200,20
5190 LOCATE 22,72:PEN T'PRINT CHR$(132);
:(as( 7,42) 170
5000 SOUND 2.101 5
5010 IF Far 201, 2: 112 THEN RETURN
F770 /2-,2+t
```

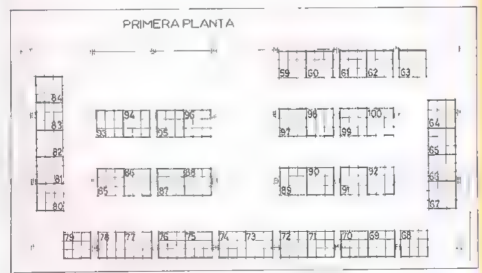
```
5230 LOCATE x2, y2-1:PRINT CHR#(32):fas(y
2-1,x21=32
5240 SOUND 1, 72, 2
5250 LOCATE #2, 72: PEN 3: PRINT CHR$(132);
fas(y2, x2) = 132
5260 GOTO 5210
5270 CLSW1:LOCATEW1,1,2:PENW1,1:PRINT#1,
"Hit a key to start"|
5280 LOCATE#1,5,4:PEN#1,2:PRINT#1."DEMOS
TRACION
5290 PRINTWI: PRINTWI
5300 PRINT#1:PEN#1,6:PRINT#1, "FINAL - 10
 * TIEM"
5310 PRINTHI:PENH1,7:PRINTH1,*
 133);" - 50 PUNTOS"
5320 PRINT#1:PEN#1,2:PRINT#1,"
                                    "#CHR#{
20711" - 5 PUNTOS"
5330 PRINTW1: PENW1, 3: PRINTW1, "
                                    * # CHR # (
132) | - ROCAS*
5340 PRINTH1: PENH1, 8: PRINTH1, "
                                    *:CHR#(
135);* - MUROS";
5350 demo=1
5360 fas=1
5370 FOR a=1 TO 2000: TF INKEY#()""THEN 2
450 ELSE NEXT a
5380 CLS#1:LOCATE#1,5,9:PEN#1,4:PRINT#1.
USING*FASE ###;fas
5390 GOSUB 480
5400 IF demo=2 THEN 2450
5410 fas=fas+1
5420 IF fas>10 THEM FOR a=1 TO 3000:NEXT
 a: GOTO 5270
5430 GOTO 5370
5440 CLS#1
5450 PEN#1,5:LOCATE#1,1,1:PRINT#1, * TECL
AS DE FUNCION ";
5440 PENHI, 4: LOCATENI, 1, 3: PRINTHI, "TECLA
     FUNCION"
5470 PRINT#1, * ^A CANCELAR F
5480 PRINT#1, * ^G FIN JUEGO*
                      CANCELAR FASE";
5490 PRINTHI:PENNI, 3: PRINTHI, " AB SELEC
CIONA FASE"
5500 PRINT#1,"
                         DEMOSTRACION
5510 PRINTH1, " ^L
5520 PRINTH1, " ^N
                        CARGAR PANTALLA":
                             RESET*
5530 PRINT#1: PEN#1, 2: PRINT#1, "
TRL) "
5540 LOCATE#1,4,18:PEN#1,1:PPINTW1, "PULS
A UNA TECLA"
5550 WHILE INKEY#<>**:WEND
5560 AS=INKEYS: IF AS=""THEN 5560 ELGE 24
50
5570 CLSW1:LOCATEW1,2,2:PENW1,5:PRINTW1,
"FELICIDADES!"
5580 PRINT#1:PEN#1,4:PRINT#1."Has comlet
ado";
5590 PRINT#1, "Todas las fases en";
5400 PRINTWI, ' este juego."
5610 PRINTWI:PRINTWI:PRINTWI:PENWI,8:PRI
MT#1, " PULSA UNA TECLA PARA FINALIZAR"
5620 WHILE INPEYSOR THEND
5630 as=INKEYs: IF as=**THEN 5630
5640 IF score hiscore THEN hiscoresscore
:CLS#1:GOSUB 4810
5450 GOSUB 420:GOTD 90
```

FERIA INFORM

AMS







En el numero slete de Amstrad User dabamos e avance de una ferla para usuarlos Amatrad, con la colaboración de nuestra revista Entre los asistentes no faltará, desde luego Indescomp, con el stand oficial Amstrad. Con ordenadores y periféricos. N. tampoco Serma, que presenta su Astron card, y los ultimos programas El distribuidor Amstrad para Cataluna, ACESA, estará con sus programas, por ejemplo el 3D Voice Chess. Y empresas como Microgesa con su programa de quintetes, Micro

Ofites presentará «en vivo» la tableta digitalizadora para 6128, y el modelo para 8256. Tambien su tápiz óptico. En cuanto a tiendas, no taltara la oferta de Chips & Tips, y World Micro, que ofrece también la impresora Robotrón. Microbyle espera presentar los programas PolyWord, PolyPlot, PolyMail y PolyPrint, para sacar caracteres especiales en el PCW8256. Tampoco faltarán sus juegos, como no faltará (casi seguro) ABC Soft, con los clásicos de Ultimate.

El mercado educativo estará presente con Spen. una empresa que lleva ya tiempo informatizando escuelas con Amstrad, y los pariféricos de MHT puede que incluyan el nuevo interfaz Centronica y RS 232 para 8256. Nosotros no faltaremos, y esperamos encontraros alla. Aprovecharemos la ocasión

para comprar programas, si es verdad lo que nos han dicho del descuento...

ATICA TRAD



Palacio de Exposiciones y Congresos de Madrid 23,24 y 25 de Mayo 1986

CARPRO - MEMBO - CARPRO - MENDO - DAMBIO

I se ha cansado del 464 y quiere un 8256, si se compró un 8256 y sus hijos no pueden jugar y quiere un 6128 o un 464, si se hartó de matar marcianos, bajar a la mina o subir a las estrellas y quiere COMPRAR/VENDER/CAMBIAR sus productos Amstrad por otros: ésta es su sección. Ah, con una condición: trato entre particulares.

Rellene y recorte el cupón que encontrará debajo y mándenoslo, que de un mes para otro se lo publicaremos.

Mandar a: AMSTRAD USER (C-V-C) Bravo Murillo, 377, 5A 28020 Madrid

CORPRO-VENDO-CAMBIO-COMPRO-VENDO-DAMBIO

MICROSOFT-HARD, S. L.

APARTADO 24399, 08080 BARCELONA Telef., (93) 348 04 07 (9 a 13 y de 16 a 20 horas)

MANTENGA SU AMSTRAD COMO NUEVO CON UNA DE ESTAS PRACTICAS FUNDAS



AMSTRAD CPC-6128

Si no estás interesado en alguno de estos artículos, escribenos e indicanos que accesorios necesitas para tu AMSTRAD.



COD.

ARTICULO

FC12 FUNDA IMPRESORA SEIKOSHA SP 800/1000

FC15 FUNDA IMPRESORA RITEMAN F+/C+ _ FC16 FUNDA IMPRESORA RITEMAN 10/120 _

FC14 FUNDA IMPRESORA AMSTRAD DMP-1 ___ 1.205 ptas.

IMPRESORA RITEMAN F+/C+



PV.P

900 ptas.

825 ptas.

785 ptas.

IMPRESORA SEIKOSHA SP-1000/800

NOTA. Disponemos de una gran variedad de fundas para otros micros e impresoras.

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

- Realice su pedido por teléfono o por carta. Indiquen siempre el código del articulo deseado y la cantidad que desean.
- Todos los envios se realizan contra reembolso más 160 ptas de gastos de envio. Todos estos precios llevan incluido el I.V.A.

	CUPON	DE PEDIDO	
Recarto o copie este cupor y	envious py mamu a MICROSOFT-HA	ARD, S. L.	
NOMBRE Y APELLIDOS			
DOMICILI:			
LOCALIDAD		CODIGO POST	TAL
PROVINCIA		TELEFONO	
1 Jigo Carldai	ods, Tantidau	t J _ ant lad	. digo Cantidad

curso de programacion

LENGUAJE BASIC



STB mes vamos a conocer cómo maneja el AMS-TRAD, su capacadad de , "tratar colores, como pue-, "de «pensar» un número y algunas otras novedades. En primer lugar resolvamos el ejercieio propuesto en ·la revista anterior. Si recordamos, se strataba de realizar un programa que . tras' recibir, un número desdé el te-, clado shnulara que la máquina piensa un número de 0 a 100. A contiquacion mosotros intentaremos adivinarlo. Las pistas que nos va a ir dando sólo indicarán si debemos introducir una cifra mayor o menor para acercárnos al humero a adividar, "El "programa, podría" ser, " por ejemplo:

- 10 MODE 2:CLS
- 20 INPUT "INTRODUZCA UN VALOR": VAL
- 30 cont = 0
- 40 VAL= (VAL*11

(VAL*11+167)-100* INT((VAL*11+167)/100)

- 50 PRINT "INTENTE ADIVI-NAR EL NUMERO"
- 60 INPUT N
- 70 IF VAL>N THEN PRINT

- "META UN NUMERO MA-YOR":cont=cont+1: GOTO 60
- 80 IF VAL<N THEN PRINT
 "META UN NUMERO MENOR";cont= cont + 1;
 GOTO 60
- 90 PRINT "BRAVO!! ACER-TO EN "(cont;"INTENTOS"
- 100 INPUT "DESEA JUGAR MAS?(S/N);A\$
- 110 IF A\$="S" THEN 30

En la sentencia 10, borramos la pantalla v hos stuamos en modo 2. La elección del modo de escritura en pantalla se puede variare MODE 2. permite visualizar un mayor número de datos y en muchos casos para textos es más útil. Más adelante ve-. remos sús desventajas en el manejo de volores. La sentencia 20 es ya conocida y en ella se asigna la variable. VAL un valor para inicializar el juego. En la 39 se pone a cero el contador de intentos (cont) que nos permite conocer 'el número de veces que" herrios, introducido "una "cifra" hasta" adivinar 'el_valor "apensados" por la máquina. La sentencia 40 emplea una fórmula nada sencilla para simular una generación de números al azar (números aleatorios). En efla se muestra un tipo de expresión bás-. tante conocida en el mundillo matemático. Su formulación general es la signiente:

$$x(n+1)=; a * x(n) + b MOD c$$

a y b-deben sor-números primos relativamente altos y e es el valor
máximo que deseamos tenga la serie. Es decir, si se trata de conseguir
una secuencia alcatoria entre () y 100
entonces e debe valer 100. La indicación MOD significa calcular el resto de dividir por e. Con ello-se parte de un valor x(1) y se genera el
x(2) que será el testo de dividir
(a x(1) - b) por 100 que dara un número menor de 100. Se toma ese-

x(2) y a partir de él se obtiene el siguiente con el mismo procedimiento. El «secreto» de la formula estáen la adecuada elección de los números primos. Dependiendo de su
valor así de larga será nuestra secuencia pseudoaleatoria. Conviene,
recordar aquí que una auténtica sene aleatoria solo se consiguíria con
um procedimiento similar al de extraer bolas de un bombo (sin trampas, par supuesta).

Las líneas 50 y 60 no requieren mayor explicación. En la 70 empleamos la instrucción IF-THEN para comprobar si el valor generado por el ordenador es superior al introducido a través del teclado. En caso afirmativo se visualiza el mensaje que invita a tecleas un número mayor, se încrementa el contador de intentos (cont=cont+1) y se vuelve a la línea 60 donde se espera la introducción de un nuevo número. La línea 80 es equivalente a la anterior para el caso en que el valor a adivi nar sea inferior al introducido. Si el valor qué se de desde el téclado (N) es idéntico al pensado se llega a la linea '90 y' por tanto se 'visualiza el mensaje de acierto incluyendo la cantidad de intentos empleada en la adivinación del número. Las restantes líneas recogen la posibilidad de continuar jugando. Lo más destaca-, ble de esta ultuma parte del programa es que ya no requiere la solicitud de un primer valor para generar el número a adivinar. El programa recoge el anterior y lo utiliza para generar el siguiente,

Números aleatorios

El inconveniente principal del juego que proponta el programa anterior es evidente: cuando se introduce el mismo número el programa
«piensa» siempre el mismo valor.
No parece muy entretenido un juego en que se trata de adivinat un número ya conocido. Existe una forma

de generar un número de manera casi aleatoria (es decir, casi al azar). Ahora aprenderemos como se generan números de forma pseudoaleatoria (que así se llaman los que forman una secuencia muy targa, janto que parecen generados al azar). Para ello, en el BASIC se dispone de la instrucción RND. Su formato general es:

RND (expresión numérica),

y su resultado es un valor entre 0 y d. Cunhdo la expresión tiene un valor mayor que cero, ese resultado corresponde al número siguiente en la serie que ya hemos citado. Si la expresión es nula se entrega el valor previo y si el valor de la expresión es negativo se inicia una sucesión nueva desde el principio. En caso de que no especifique nada (como se suele encontrar en la mayoría de los programas) la situación es la misma que en el caso de expresión positiva.

bilidades de aletoriedad. Con la ins-

RANDOMIZE (expresión númerica)

se consigue, que los húmeros que proporciona RND, se tomen desde una posición determinada que indi-, ca la expresión numérica. Un consejo útil y del que conviene tomat nota; para los programas en que sean necesarios números lo más aleatorios posibles, es situar la instrucción;

RANDOMIZE TIME

antes del RND. TIME da el valor de un temporizador cayo valor, no podemos, conocer fácilmente y así, conseguiremos generar una secuencia que es difícil que se repita.

Con las instrucciones que acabamos de aprender nuestro programa ganará mucho en posibilidades y ya no será tan sencillo adivinar ese número. Bastará sustituir toda la primera parte del programa en que se pedía un número para inicializar y luego se empleaba una formula harto compleja para generar el número siguiento por nuestras sencillas instrucciones.

El programa podría quedar:

.

10 MODE 2:CLS

20 CONT=0

30 RANDOMIZE TIME

40 VAL=[NT(190*RND)

+1:REM* INT calcula la parte entera*

50 PRINT "ESTE ES EL RETO DE ADIVINAR MI NUME-RO"

60 INPUT NUM

A

y a partir de la línea 70 el resto del programa váldřía, salvo que en la semencia 110 la línea a la que ha; bría que saltar sería la 20 Idonde ahora se pone a pero el contador de imentos). Observe que en la línea 110, después del THEN, se omite el GOTO. No es un error, el ordenador entiende que debe ir a la línea en cuestión.

Con este pequeño arregio nuestro programa puede ser ya un entretenimiento interesante. Este juego gana en brillantez jugado por varios jugadores y tratando de no adivinar el número. En ese caso es obligatonio decir un número dentro del margen que se haya ido definiendo con los sucesivos «por encima» y «por debajo». Para mejorar esta última posibilidad sería de gran utilidad disponer en pantalla de los números que forman ese margen. Te atrevenas a intentarlo? Prueba.

Colores

Una de las capacidades de mayor interés de nuestro ordenador es el manejo de colores (o intensidades de verde en el caso de monitor monocromo). Sin embargo, cuándo uno trata de enfrentarse a la forma de utilizarlos comienza a titubear sobre la manera de emplear las tintas, el papel o la pluma. Vamos a intentar desentrañar el misterio, que al final, veremos no es tan grande. En primer lugar, conviene recordar, que el AMSTRAD dispone de 27 coleres cuyas cifras de identificación son:

0 NEGRO

2 AZUL INTENSO

3 ROJO.

4 MAGENTA

5 MALVA .

ROJO INTENSO

7 MORADO

8 MAGENTA INTENSO

9 VERDE

10 CYAN

H AZUL CELESTE

12 AMARILLO

13 BLANCO

14 AZUL PASTEL

15 ANARANJADO

16 ROSADO

17 MAGENTA PASTEL:

18 VERDE INTENSO

19 VERDE MAR

20 CYAN INTENSO

21 VERDE LIMA

22 VERDE PASTEL

23 CYAN PASTEL

24 AMARILLO INTENSO

25 AMARILLO PASTEU 26 BLANCO INTENSO



Nuestra forma de trabajar con estos colores es equivalente a disponer de 27 minas de lápiz, cada una de ellas de un color (0-26). Sin embargo, tan sólo se tienen 16 lápices en que situar las minas de que disponemos. Lógicamente no podremos emplear más que 16 (0-15) colores a un mismo tiempo. Cómo asignar esos colores a nuestros lápices, con la instrucción INK. Su formato es:

INK tápiz, color, color

Le que nosotros deneminames lapiz para hacer más sencilla la explicación aparece en otros textos como tinta.

Así, para cargar el lápiz número.

1 con el color rojo hariamos: INK

1.3.

El segundo color lo que nos permite es tener el lápiz oscilando entre dos colores. Si quisiéramos que ese mismo lápiz I variara entre el roje y el azul:



Hasta ahora la cosa no parece excesivamente complicada. Sin embargo, cuando uno empieza a intentar
poner los colores en su sitio se enquentra con problemas. Por ello vamos a ir despacio. Es importante tener claras las ideas sobre los colores.
Las instrucciones asociadas al manejo de colores y que están relacionadas con la que estámos estudiando
son: BORDER, PAPER, PEN.

Repasémoslas una a una:

BORDER: es la más sencilla de

utilizar. Da color al borde de la pantalla. Su formato es:

BORDER color, color

donde color es uno de los posibles 27 (0-26). Si se especifican los dos colores al borde la pantalla parpadeará pasando de uno a otro.

PAPER) con esta instrucción soleccionamos el tápiz que va a dar color al «papel» de la pantalla, es decir, el fondo. Su formato es:

PAPER lápiz

PENt esta instrucción nos permite elegir el lápiz con que lescribiremos. Tengamos en cuenta que seleccionamos un lápiz, NO un color. El color será el asignado con la instrucción lNK a dicho lápiz. El formato es:

PEN lápiz

Es posible complicarlo un poco, pero por el momento es suficiente.

Bien; volvamos a nuestro juego de 16 (0-15) lápices de colores. Lo que hemos dicho hasta ahera es válido en el modo de pantalla de 20 caracteres por línea (MODE 0). ¿Qué ocurre en les otros? La única diferencia os que no se nos permite cargar los 16 lapices con 16 colores diferentés. En el modo I tan sólo podemos "empléar" 4" colores" distintos para cargar los 16 lápices y en el modo 2 los colores quedan teducidos a 2 diferentes. Con ello tendremos varios lápices cargados con el. mismo color. Es decir, en MODE 2" hacer:

INK 0,3

sipone situar el color rojo (3) en el l'apiz 0, pero también en los lápices. 2, 4, 6, 8, 10, 12 y 14. Y, por tanto, teclear PEN 4 es igual que teclear. PEN, 12, etc. Este es el precio que se paga por utilizar el modo 2 y al, que nos referfamos anteriormente.

No debe resultar alarmante no en-. tender muy bien el asunto de los co-·lores: La práctica puede enseñaros más que varias páginas de explicaciones, Hoy hemos intentado asomarnos por vez primera al mundo del color y esperamos que no haya sido en vano. Velveremos con másdetalle y aplicaremos a nuestros programas lo aprendido. El ejercicio deeste mes será doble. Por una parte os retamos a interpretar el programa de colores del mes pasado y por otra a escribir un programa que nos vaya mostrando los distintos colores en la pantalla. Suerie y à colorcar.



FOfites

Presenta: el universo del software,

DELTA

La más moderna base de datos DELTA, superándose a si misma, "DELTA +", desarrollada para CP/M por COMPSOFT con todo en español.

Diseña sus propios ficheros; desde un simple fichero de nombres y direcciones hasta su propio sistema contable. El formato standar DIF permite intercambiar datos en DELTA, desde las hojas de cálculo CRACKER II, etc... y viceversa. Intercambio de datos con la mayoría de los tratamientos de texto como NEW-WORD para MAILING.

Incluye un sencillo y funcional sistema de impresión de etiquetas con: hasta 5 columnas de etiquetas, 65 caracteres por etiquetas, 20 líneas con 3 campos cada una.

- PROGRAMABLE Y RELACIO-NAL.
- FICHEROS INDEXADOS.
- HASTA 90 CAMPOS 6 2.000 CARACTERES.
- MULTIPLES SISTEMAS DE BUS-QUEDA, 8 CLAVES.
- . FICHEROS DE HASTA 8 Mb.
- 8 GRUPOS DE TRANSACCION POR REGISTRO.

DE DATOS

17.850 pts.

Programa de tratamiento de textos mejorando todo lo anterior. Manual y programa en español, que le enseñarán con facilidad y rapidez lo más avanzado en procesadores de textos. Compatibilidad funcional con WORDSTAR incluyendo muchas capacidades adicionales.

Tiene un potente MAIL-MERGE, con opción de selección de destinatarios por criterios base de datos, creación de documentos, impresión de etiquetas. Utiliza todo el espacio de disco. Ensamblaje de textos, sustitución, etc., de la forma más fácil: autohace copias de seguridad. ¡NUNCA PERDERA UN TEXTO!

- Ñ. ACENTOS, DIERESIS, ETC...
- PRESENTACIONEXACTA ENPAN-TALLA DEL FUTURO DOCU-MENTO IMPRESO.
- INTERCAMBIOS DE FICHEROS CON CRACKER.
- VARIABLES SUSTITUIBLES EN IMPRESORA.
- POTENTE CALCULADORA.
- COMPROBADOR ORTOGRA FICO Y GRAN DICCIONARIO (45.000 TERMINOS AMPLIA-BLES).
- POSIBILIDAD DE LECTURA DE FICHEROS DE DELTA, CARD BOX, SUPERCALC, DBASE II, ETC...

TRATAMIENTO DE TEXTOS

17.850 pts.

El CRACK de las hojas de cálculo, la que deja detrás al resto. Funciones nunca vistas, formateo de fechas, salvaguardía continua sobre un fichero. Realiza automáticamente copias de seguridad. Además de las tradicionales funciones, CRACKER II posee funciones lógicas, estadísticas y de alta matemática. Intercambia datos con NEWWORD, bases de datos y la mayoría de las hojas de cálculo.

CRACKERII

- CELDAS PROGRAMABLES.
- FUNCIONES ESPECIALES

 Fecha, días; desde y hasta la fecha de la semana, del año, lapso de tiempo, retraso, beep entrada, saludo usuario.
- SISTEMA DE AYUDA ON-LINE.
- SUMA CONDICIONAL
- TOMAR DECISIONES EN LA HOIA.
- 18 MODOS GRAFICOS DIS-TINTOS.
- TRADICIONALES FUNCIONES MATEMATICAS Y AMPLIACION, FUNCIONES ESTADISTICAS Y LOGICAS.
- GENERA GRÁFICOS EN BASE A LOS DATOS.

HOJA DE CALCULO

17.850 pts.

EDITOR IS DISTRIBUIDOR EXCEUSIVO PARA ESPAÑA

Informática

estas son sus estrellas.

NUCLEUS

NUCLEUS más que una estrella una constelación; tres ESTRELLAS en un SUPERPROGRAMA, la solución a cualquier aplicación por compleja que sea, NUCLEUS es GENERADOR DE PROGRAMAS, BASE DE DATOS Y GENERA-DOR DE INFORMES.

Toda la información es multi-intercambiable y de libre acceso por cualquiera de los demás programas. Así los datos de la base los condicionamos y utilizamos en el generador de programas y los imprimimos a través del generador de informes.

- GENERADOR DE PROGRAMAS EN MALLARD BASIC.
- CREACION DE BASES DE DA-TOS RELACIONALES,
- GENERADOR DE INFORMES.
- DISEÑADOR DE FORMATOS.
- DISEÑADOR DE PANTALLAS.
- CODIGO FUENTE DE LIBRE ACCESO Y LIBRE DE ERROR
- DISLÑA SU PROPIO SISTEMA.
- MAILMERGE.

La revolución del pensamiento, BRAINSTORM es un programa que piensa con Vd.

14,000

El compañero ideal para el empresario, director o cualquier persona que tenga que planificarse o tomar decisiones. BRAINSTORM es la ayuda necesaria para su organización. El programa que se ha standarizado en Inglaterra, tan necesario, útil y popular como una base de datos o un tratamiento de textos.

- ORGANIZA POR RANGOS.
- ACCESO DESCENDENTE POR-MENORIZADO.
- PLANIFICACION A NIVEL DIA.
- DECISIONES A LARGO PLAZO.
- REVISION DE PROBLEMAS.
- SIMULTANEIZACION DE TA-REAS
- PROCESO TOP/DOWN.

Piii... su ordenador le comunica:

La revolución de las comunicaciones, de la mano de OFITES INFORMATICA, llega a España. El nuevo mundo de las comunicaciones digitales lo tiene a su disposición, las redes de transmisión electrónica digitalizada, con su PCW 8256 o PCW 8512 a través de un interface RS 232-C con otros ordenadores, redes de transmisión de datos, etc..., Vd. podrá enviar o recibir ficheros de texto o de datos, ASCII, etc..., creados por NEWWORD y otros...

- TRANSICIONES DIRECTAS EN RED
- COMPATIBILIDAD CONNEW-WORD.
- POSIBILIDADES DE TRANSMI-SIONES VIA MODEM, RED TELEFONICA.
- COMUNICACION INSTANTA-NEA.

GENERADOR DE PROGRAMAS

26.780 pts.

ORGANIZADOR DE IDEAS

17.850 pts.

COMUNICACIONES

17.850 pts.

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Wil. tiene alguna dificultad para obtener los programas, puesto infrigirse as



Avda, vsabel II, 10 Tels, 455544 - 055530 Telex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES



Libro: Peeks y pokes para CPC 464/6128. Autor: Hans Joachim Liesert.

Aunque existen tantos tipos de usuarios como usuanos, podriamos clasificarlos en dos áreas principales: aquellos que compran (o piratean) software comercial y lo utilizan en su ordenador. bien para jugar o con aplicaciones, y se limitan a ello, y aquellos que, dominados por la curiosidad, se preguntan: ¿qué hay detrás del teclado?, ¿por qué «esto»?, ¿por qué «aquello»?, «¿por gué «lo de más allá»? Estos últimos están perdidos, pues la curiosidad es tan peligrosa como un vicio, y más aún cuando el terna que nos absorbe es un ordenador. En esta ocasión ha llegado a nuestras manos un libro especialmente interesante para estos últimos usuarios. Como su título indica, contiene una serie de datos sobre las variables del sistema, que nos servirán para, por medio de sentencias PEEK y POKE, desarrollar más las posibilidades del AMSTRAD. Sin embargo, va mucho más alla, ya que gran parte del libro explica sencillos trucos BASIC para conseguir cosas muy concretas, así como aclaraciones sobre algunos aspectos que en el manual quedan un tanto oscuros. En este campo encontramos explicaciones y ejemplos acerca de cómo aprovechar los caracteres de control



Editorial: Ferre Moret, S. A.

para mejorar la pantalla, así como el comando MOD, la función @ y el sentido del símbolo | .

Además, aquellos que manejan un ordenador por primera vez en su vida, encontrarán sencillas explicaciones acerca de lo que es un ordenador, su estructura, la función de un sistema operativo, el hardware del CPC, la distribución de la memoria, el uso de interrupciones desde el BASIC, el almacenamiento de las lineas BA-SIC en memoria, los disquettes, las impresoras, los joysticks. También hay un extenso capítulo dedicado a la programación del Z80 en ensamblador, a nivel sencillo, que incluye una tabla con los mnemónicos del Z80 (repertorio de instrucciones), y también una introducción a la antmética bi-

También encontrará el lector abundantes rutinas en BASIC útiles para detectar pulsaciones de teclas, dibujar figuras tridimensionales, dibujar poligonos, diagramas de barras, un sencillo programa para dibujar con el cursor, e incluso un minisintetizador musical.

Se trata de un libro ideal para el usuario que se enfrenta por primera vez a un ordenador, y cuyo interés por éste va más allá del simple uso de programas ya hechos. Parte de un nivel muy básico, por lo que los más experimentados pueden encontrarlo en parte aburrido. Sin embargo, hay algo muy interesante para ellos: una tabla con las variables del sistema del CPC 464. Aunque no se indican las diferencias que existen con las direcciones que utiliza el 6128, con un poco de paciencia y experimentación es posible descubrir muchas cosas interesan-

Libro: Matemáticas para programadores. Autor: William Barden, Jr.

Cualquier persona que se meta en el mundo de la programación no tardará mucho en tropezar con frases como: valores hexadecimal, operaciones lógicas, complemento a dos y otras muchas que despistarán fácilmente al usuario inexperto. El objetivo perseguido en

este libro es aclarar todos estos conceptos relacionados con la forma de calcular de los ordenadores. Efectuar una multiplicación no resultará una tarea difícil para la mayoría de los lectores, pero seguramente no serían capaces de efectuar una multiplicación de núme-

Editorial: Anaya Multimedia. 160 páginas.

ros binarios, operación que resulta imprescindible en la realización de muchos programas.

El libro comienza explicando el sistema de numeración en binario que como todos sabréis es el empleado por los ordenadores en todas las operaciones. Posteriormente dedica dos capítulos a los sistemas decimal, hexadecimal y octal, también utilizados en programación, explicando el procedimiento para cambiarlos de un sistema a otro. Posteriormente se explican las operaciones arítméticas básicas (suma, resta, multiplicación y división) con nú-

Matemáticas para programadores

Sistemas de numeración y Aritmética Binaria Wilham Barden, Jr.



meros binarios, así como las operaciones lógicas (AND, OR, NOR, XOR) y las operaciones de desplazamientos lógicos y aritméticos. También se incluyen algunos algoritmos para efectuar multiplicaciones y divisiones con y sin signo y operaciones con múlti-

ple precisión. La última parte del libro está dedicada a un estudio de las fracciones y números en coma flotante. Concluye con unas tablas de conversión binaria, decimal, hexadecimal y octal, una tabla de conversión a complemento a dos y un glosario de términos técnicos utilizados en el libro.

El libro incluye una serie de ejercicios en cada capítulo para que el tector practique lo aprendido, al final del libro se incluye un apéndice con las soluciones a todos los ejercicios.

En resumen se trata de un libro indicado sobre todo para los programadores en lenguaje ensanblador o cualquier otro tipo de lenquale de bajo nivel.

Libro: El ordenador de Quinta Generación. Autor: Tohru Moto-oka y Masaru Kitsuregawa. Editorial: Ariel. 124 páginas.

Desde que en el año 1981 los japoneses dieron luz verde a su proyecto de ordenador de Quinta Generación, han sido ya varios los libros y articulos que han aparecido para el lector español. En el caso del libro que comentamos, su papel es más documental que divulgativo, ya que ha sido escrito por el profesor Moto-oka, director del proyecto de la Quinta Generación.

Hay que destaçar la ambición que ha acompañado, desde el principio, este proyecto. Los japoneses han llegado a la perfección en su imitación de la tecnología occidental, y les hacía falta demostrar que no sólo saben copiar, sino que pueden hacer desarrollos originales. Así, se creó una comisión que comenzase,

desde ese momento, a definir el ordenador de Quinta Generación, máquina con la que hablaremos dentro de una década.

En efecto, una de las características de la nueva generación es que se podrá hablar con ellas en lenguaje natural, y que entenderán la palabra hablada y escrita. Un objetivo así pide de los ordenadores tales prestaciones que su arquitectura tiene que ser rediseñada partiendo de nuevos principios. Y estos principios, junto con las razones que exige su introducción, son los que nos explica Moto-oka, a un nivel riguroso aunque no inaccesible.

Las implicaciones de la nueva relación persona-máquina son tremendas. Dentro de una década no hará falta sa-

PUBLICIDAD

NUEVOS ANUNCIANTES:

Amstrad User, valorando la situación de primera línea que están tomando los productos Amstrad en el mercado, alcanzando cotas inimaginables frente al resto de las marcas, y con el fin de potenciar y generar productos relacionados y compatibles con la línea Amstrad hace un

de descuento a aquellas empresas que se anuncien por primera vez en nuestro medio.

Para más información: Justo Maurín. Departamento de publicidad. Teléfono 250 74 02. Avda. Mediterráneo, 9. 28007 Madrid.

PUBLICIDAD

ber programar, al menos en los términos en que entendemos ahora esta idea Bastará hablar con la máquina, y explicarle lo que queremos. Aunque la propia obra hace hincapié, en su parte final, en que los plazos y objetivos son muy inciertos, ya que se trata de un terreno inexplorado.

El libro, sin embargo, no resulta el más adecuado para saber los entresijos del proyecto, debido a su carácter de informe y a que ha sido realizado con un carácter más académico que Tohru
Noto-oka
Masaru
Kitsuregawa
Li urdenndur
de Quindir
Ceneralion
El profesor Moto oka
el profesor Moto oka

El profesor Moto oka es el director del proyecto de Quin'. Recersión en Japón divulgativo. Tiene, eso si, una perspectiva rigurosa, y el valor de estar redactado por los propios responsables del provecto.

En cuanto a la traducción, fundamental en una obra de estas características, es correcta salvo en algunos pasajes, algo confusos Una obra, en resumen interesante para quenes tengan ya una idea sobre la materia y deseen documentación de carácter más autorizado

Luis Echarri

Ariel

ONPRO-VENDO-CARBO-CONPRO-VERDO-CARBO

I se ha cansado del 464 y quiere un 8256, si se compró un 8256 y sus hijos no pueden jugar y quiere un 6128 o un 464, si se hartó de matar marcianos, bajar a la mina o subir a las estrellas y quiere COMPRAR/VENDER/CAMBIAR sus productos Amstrad por otros: ésta es su sección. Ah, con una condicion: trato entre particulares.

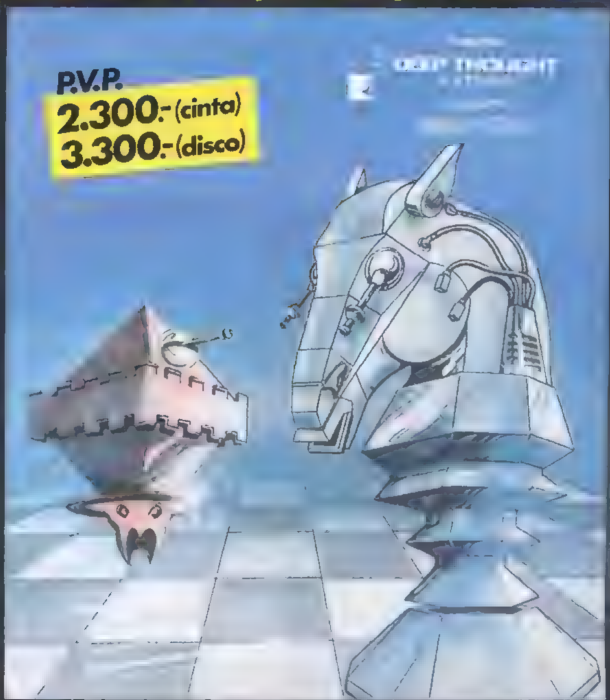
Rellene y recorte el cupón que encontrará debajo y mándenoslo, que de un mes para otro se lo publicaremos.

Mandar a: AMSTRAD USER (C-V-C) Bravo Murillo, 377, 5A 28020 Madrid

10/1920 - 45/100 - 09/1910 - 00/1920 - 45/100 - 09/192

3~D WOLCE CHESS

Ajedrez tridimensional con voz en castellano Amstrad CPC 464, CPC 664 y CPC 6128



Producido en exclusiva para España por



Actividades Comerciales Electrónicas, S.A. Tampana, 198 - Tel. 325 10 50" 68015 Surcelona, Télas \$1130 ACEES

PA DISPONIBLE UN TODAS LAIS TIENDAS SEPSCIALIZADAS

LOS MEJORES PROGRAMAS PROFESIONALES DEL MUNDO

PARA AMSTRAD FOW 0456 Y AMSTRAD CPC 5123

MICROSOFT

HULTIPLAN

Una de los más prestigicados y completas "hojos de cálculo" del mundo. Rápido y versatil, afrece prestaciones, como la de relacionar varias hajas entre si, que no son frecuentes. La capacidad de ajecular ordenociones allabelicas o numêncas, ses posibilidades en cuanto a tarmato en pantalla y en impresoro, los menus en pantolla y la palencia de colcula, son características distintiras y destacobies de MULTIPLAN

PVP: 15,100,- Pts. (+ IVA)

Reconocido como el estándor numário de los lenguajos intérpretes para microordenadores. Fácil de aprender y utilizar.

PVP: 15.100.- Pts. (+ IVA)

Totalmente compatible can el MBASIC Interpreter pero con una locidad de ejecución de 3 a 10 veces más rapido. Froduce el códi go fuente a cadiga objeto y permite una utilización mos edicaz del

PVP: 15.100.- Ptas. [+ IVA]

Languroje COBOL segun el estándor ANSI, especialmente util para monejor grandes volúmenes de datas.

PVP: 48.500.- Ptos. (+ IVA)

El lenguaje más utilizado en apiscociones cinetíficos y de ingenieria, es una potente implementación de ANSI-FORTRAN X3 9

PVP: 24,900.- Ptas. (+ IVA)

Un completo poquete de desorrollo que induye: MS-MACRO AS-SEMBLER, MS-LINK MS-LIB, MS-CREF y DEBUG.

PVP: 12.000.- Ptas. (+ IVA)



El Generador de Programus por excelencia. Permite crear bases de dates religionades a partir de comordos sencillos y sin requeño conocumentos de programación. Los aplicaciones de dBASE il son incontobles y codo usuano puede desarrollar los que mejor se odap-len a sus necesidades. Picheros y mailings, contoblidades, náminos, control de costos, control de almacén, facturación, etc. Ampliamente ocreditado como uno de los programas más útiles y recomendo-bles de exontes existen para microardenadores. Manual en existe

PVP: 17.800.- Ptgs. (+ IVA)

Programa interactivo para la creación y edición de graficos y dibgramas Tres efementos bascos + lineas testa y simbolos - son vin-lizadas para producir graficos de dia civildad logos diagramas de bioques, diagramas de Rajo esc Los simbolos lipos de feira y estrios de lineas, pueden alterarse y modificarse o voluntad del

PVP: 15.100.- Pm. (+ IVA)

Generador de gráficos —de lineas, barros, columnos y de pastelde muy sencific maneja. Permite inclur textos y leyendas con gran

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

El mes repido PASCAL existente con implementación completa del estandar ISO. Un compilador de codigo nativo que genera en farmoto reubicable para usar con su montador de anlace (unker).

PVP: 15.100.- Ptos. (+ IVA)

Version majorado del classos lenguoje CRASIC, con major velocidad de ejecucion y altomente flexible disenado especialmente para el desarrollo de programas de gestión, incluye el linter LK 80, que combio lo solido del compilador con la ruimos de biblioteca y per rute el encodencemento de módulos.





ONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por un año (12 numeros)

NOMBRE	1 · APELLIDO	2: APELILIDO	_
CALLE, AVDA PLAZA			
LOCALIDAD	CODIGO POSTAL	PROVINCIA	
			ESS
FORMA DE PAGO	CONTRA REEMBOLSO POR GIRO POSTAL POR TALON DE BANGO (1)	PRECIO SUSCRIPCION 3.100 PTAS.* + 186 IVA	
ä	CON TARJETA DE CREDITO	* Precio norma, en quioscos: 'co00 plas acca es	63
Carguen 3 286 ptas	a mi taneta: AMERICAN EXP	PRESS D VISA D	r
Num, de mi tarjeta			
	Firma	Α-θ	al
	(I) Dirigit a INDESCOMP S. A		

BURGOS

MADRID

BARCELONA



ORDENADORES SERVICIOS DE INFORMATICA

ANUNCIESE por MODULOS

MADRID BARCELONA (91) 733 96 42 (93) 3014700 LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA EN AMSTRAD

MICRO MON

Avda Gaudi, 15 ■ 08025 BARCELONA Tel (93) 256 19 14

....

NO HACEMOS CLIENTES, HACEMOS AMIGOS

BARCELONA



DISTRIBUIDOR OFICIAL



C/ Iglesia, 15 - Tel. 7842717 TERRASA (Barcelona)

BARCELONA



PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE:

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel. 691 23 11 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)

BARCELONA



กกรก-55

Distribuídor Oficial de:

AMSTRAD

HARDWARE - SOFTWARE
LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE
ORDENADORES DE GESTION

C/ Montaner, 55 - 08011 BARCFI ONA Tel., 253 26 18 RESPUESTA COMERCIAL Autorización N° 7000 B O C Nº 10 de 30 8 85



Apartado de Correos 267 F.D. MADRID



Una de las más pres mundo Ropido y versi nor varios haias entre ejecutar ordanaciones i cuanta a farmala en p lla y la patentia de ci cobles de MULTIPLAN.

PVP: 15.100.- Pt:

Reconocida como el estándor mundial de los lenguajes interpretes para microardenadores faci de aprender y utilizar

PVP: 15.100,- Pts. (+ IVA)

Totalmente compolible con el MBASIC interpreter pero con una ve locidad de ejecución de 3 a. O veces mos rapido. Troduce el código fuente o codigo objeto y permite una vidización mas eficaz del

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

Language COBOL segun al estandor Al+5+, especialment te uti para manejar grandes valuments de dalos

PVP: 48.500.- Ptos. (+ IVA)

ASHTON TATE

El Generador de Programas por excelencia Permite crear bases de datos relacionados o portir de comandas sencillas y sin requerir canoamientos de programación. Las aplicaciones de dBASE II son incantables y cada usuario puede desarrollar las que mejor se adaplan o sus necasidades, ficheros y maiangs, contabilidades, nominas, control de costos control de almocén facturación, etc. Ampliamente acreditado como una de los prograntes mos úlites y recomendo-bles de cuantos existen para microardecadores. Manual en caste

PVP: 17.800. Ptas. (+ IVA)

Generador de gráficos —de líneas barros columnas y de pasielde muy sencillo manejo. Permite incluir fexilos y leyendos con gran l'ex.bilidad de creación y edición.

PVP: 15,100.- Ptos. (+ IVA)

El más rápido PASCAL existente con implementación completo del estandar SO Lin compiledor de codigo notivo que genera en formoto reubicable para usar con su modiador de anlace (linker).

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

Version aesparada del classos lenguaje CBASIC, con mayor velaci-dad de ejecución y allamente l'exclute disenado especiamente para el desarrollo de programas de gestion, ini uya es inice LK 80, que cambio la solida del compliador con la nutural de biblioleca y permile el encodengmiento de módulos.

PVP: 15.100.- Ptos.



Guía de especialistas de

ALICANTE

ALICANTE

BILBAO



MULTISYSTEM, S. A.

ORDENADORES SOFTWARE

PERIFERICOS **IMPRESORAS** MONITORES

NACIONAL IMPORTACION

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS **SERVICIO TECNICO**

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

REDICA SI

PRIMER DISTRIBUIDOR DE **AMSTRAD**



ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jiménez Diaz. 2 Tel. (965) 45 03 50 - ELCHE



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

> Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

 Distribuidor oficial autorizado

BURGOS

MADRID

BARCELONA



E. I. S. A.

Madrid, 4 BURGOS (ESPAÑA) Tel 947/20 46 24

ANUNCIESE

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 47 00

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD**

MICRO MON

Avda. Gaudi. 15 . 08025 BARCELONA Tel (93) 256 19 14

....

NO HACEMOS CLIENTES. **HACEMOS AMIGOS**

BARCELONA

ORDENADORES

SERVICIOS

DE INFORMATICA

BARCELONA

BARCELONA



CATINSA INFORMATICA S.C.P.

DISTRIBUIDOR OFICIAL

N A

C/ Iglesia, 15 - Tel. 7842717 TERRASA (Barcelona)



UALLES INFORMATICA, S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE:

- GESTION
- **DOMESTICOS**
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel 691 23 11 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

C/ Montaner, 55 08011 BARCELONA Tel. 253 26 18

de especialistas de

BADAJOZ

DISTRIBUIDOR OFICIAL
AMSTRAD - SPECTRAVIDEO
INDESCOMP

BLAN-MOR-MICROSOFT-BM

M croordenadores familiares y profesionales todo en Hardware y Software Aula Informatica

SOMOS ESPECIALISTAS
DE AMSTRAD
SOFTWARE EDUCATIVO
Y DE GESTION A MEDIDA

Pesuaquies 30 y Alemania 5 | DON BENITO Teléfono 680726 (Badaroz)

CADIZ

940BBA2

Allántida

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO INDESCOMP

Encontraras TODO PARA TU AMSTRAD Y M.S.X.

Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda de la Constitución de 1978 Tel: 891933 - SAN FERNANDO (Cadiz,

JAEN

OFIMATICA

Especialistas en programas V periféricos para AMSTRAD

> PROFESIONALES A SU SERVICIO

LINARES

Alfonso X, 34 Tel 69 80 52 JAEN Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44

CANARIAS

E

"Equintesa"

ESPECIALISTAS EN SISTEMAS LLAVE EN MANO CON AMSTRAD

San Sebas, an 74 Ofic 31 Tels ,922) 21 06 04 22 46 65 (Correst) 38005 SANTA CRUZ DE TENERIFE

EL FERROL

MASTER Hard

Servicio técnico para

AMSTRAD GALICIA, ASTURIAS Y LEON

C/ Magdarena, 213 FERROL Tel., (981) 35 84 32

LOGROÑO

Eguizábal

INFORMATICA ELECTRONICA TELECOMUNICACIONES

> DRS CASTROVIEJO 34 Tel (941) 23 12 82 26003 LOGRONO

CANARIAS



REMSHOP

POENACORES PERSONALES

ESPECIALISTAS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS Y DE GESTION

THE 23 02 90

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

EL FERROL

MASTER COMPUTER

DISTRIBUIDOR OFICIAL AUTORIZADO

> C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL

MADRID



PASEO CASTELLANA, 126 28046 MADRID

Tel. 262 23 03

* Distribuidor oficial autorizado

Guia de especialistas de



MADRID

MADRID

MADRID

MASTER ELTUTMES

CENTRO COMERCIAL LOCAL 15

Tel. 622 12 89 CIUDAD SANTO DOMINGO ALGETE (MADRID)

ABIERTOS LOS DOMINGOS

ARDEN SE

ORDENADORES PERSONALES

Francisco Silvela, 19 Tel.: 401 07 27, 28028 MADRID

> **ESPECIALISTAS EN AMSTRAD**

IMPORTANTES DESCUENTOS

MASTER COMPUTER

Centro Comercial, local 15 Ciudad SANTO DOMINGO Carretera de Burgos, Km 28 Tel., 622 12 89 Algete Madr d

ABJERTO DOMINGOS DE 10 a 3 H

Gentro Comercial "EL BOULEVAR

La Moraleia Alcobendas Madrid Tel. 654 16 12

MADRID

MADRID

MADRID

AMSTRAN

INFORMATICA PERSONAL

CLARA DEL REY, 58 TELEFONO 415 15 46 METRO ALFONSO XIII

TODO. ABSOLUTAMENTE TODO PARA SU AMSTRAD

ANUNCIESE

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 47 00

BAZAR TETUAN

ESPECIALISTAS EN **AMSTRAD**

Arenal, 9 Tel. 265 68 55

MADRID

MADRID

MURCIA

Personalmente prefiero...

FORMATICA

... como amigos

Concesionario oficial de AMSTRAD PCW-8256

Arquitectos, Abogadas, Médicos, etc. GESTION COMERCIAL

Avda, Valdelasfuentes, 3 Te 654 13 12 S. Sebastian de los Reyes (MADRID)

INFIRMATIEA ...

LO QUE TU NECESITAS Y A UN BUEN PRECIO

ORDENADOR AMSTRAD

DISTRIBLIDORES DE PRODUCTOS INFORMATICOS

Hermos IIa 75 1º Of c. 14 Tel (91) 276 43 94 - 28001 MADRID Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA**

Disponemos de amplia gama de periféricos y software

Freneria, 2

Tels. (968) 21 76 49 21 61 23 MURCIA

Guia de especialistas de

ORENSE

PONTEVEDRA

SAN SEBASTIAN



ALMACENES MENDEZ

Wistribuldor Olicial de:

Venga a visitarnos

Capitan Cortés 17 Tel (988) 22 86 07 32004 ORENSE

MADRID

GABINETE DE ECONOMISTAS

AUDITORES DE EMPRESA. S.A.

Benito Corbal 17 - 1ª Doha

Tel 84 69 12 - PONTEVEDRA



OFERTAS ESPECIALES

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMPLIAMOS RED DE DISTRIBUCION

Avda Isabel II. 16 8.º Tel 45 55 44/30 20011 SAN SEBAST AN

VALLADOLID



PLAZA DE TENERIAS, 11

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

 Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA



MADRID BARCELONA 191) 733 96 62 (93) 301 47 06 VALENCIA



DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD **VALENCIANA**

C/Serpis (Junto Plaza Xuquer) Tel. 361 05 08 Maestro Palau, 12 Tel. 331 53 27 VALENCIA

ZARAGOZA ZARAGOZA



DISTRIBUIDOR OFICIAL

- Cursos de formación gratis con la compra del equipo.
- Programación a medida.
- Mantenimiento y reparación

León XIII, 2 4, Tel 23 81 93 50008 ZARAGOZA

EN ZARAGOZA

Encontrarás:

Todos los programas originales en cassette y diskette Equipos de AMSTRAD - Pertencos Libros Discos virgenes De venta en

Runa AMSTRAD

Distribuidor Oficial

Duquesa Villahermosa 3

50010 Zaragoza Tel (976) 35 09 48

ENVIOS CONTRA REEMBOLSO

MADRID







NI MAS NI MENOS

En algunas ocasiones es necesario acotar una variable entre dos límites. Por ejemplo, si pulsando dos teclas podemos aumentar o disminuir la velocidad de nuestra nave espacial, siempre existirá una velocidad mínima y una máxima. Aunque muchas veces encontraremos que podemos acotar la variable con dos sentencias IF... THEN, resulta más senciflo y elegante hacerlo por medio de dos comandos que raramente se utilizan; MAX y MiN. En el ejemplo podréis ver cómo funcionan perfectamente igual que las dos sentencias IF... THEN

```
10 MODE 1
20 PRINT CHR#(1) CHP#'2421* Disminuir volucidad*
30 PRINT CHP#(1) CHR#(243)* Aumentai volucidad*
40 v=0
50 REM
40 IF INKEY(8)>-1 THEN V=V=1
70 IF INKEY(1)>-1 THEN V=V=1
80 V=MAX(0,MIN(10,VI)
90 LOCATE 15,12: PRINT UCING*&##"; ""ELOCIDAD : ";v
100 FOR t=1 TO 50: NEXT
110 GOTO 50
```

10 MODE 1 20 PRINT CHR#(1) CHR#(242) * Disminuir velocidad* 30 PRINT CHR#(1) CHR#(243) * Aumentar velocidad* 40 V=0 50 REM 60 IF INMEY(8) >-1 THEN V=V 1 TO IF INKEY(1) >-1 THEN V=V1 60 IF V(0 THEN V=0 85 IF V)10 THEN V=10 90 LOCATE 15,12: PRINT UCING*24H*; *VCLOC: DAD: *; V 100 FOR t=1 TO 50: NEYT 110 GOTO 50



DOS PANTALLAS EN TU AMSTRAD

Como ya sabrérs, la pantalla del AMSTRAD necesita 16K de memoria. Puesto que vuestro AMSTRAD tiene mucha memoria disponible, en programs cortos es posible destinar otros 16K de memoria para pantalla, de forma que se puedan intercambiar dos pantallas. Este truco utiliza una sencilla rutina en código máquina, que introduce un comando RSX llamado PANTALLA. Este comando ha de ir acompañado de un parámetro 0 ó 1. Si es cero, activa la pantalla inferior, y si es uno, la pantalla superior. Además, al utilizar este truco la memoria disponible para programa BASIC queda limitada a algo menos de 16K.

10 MEMORY L3FFF
20 MODE 1
30 d=t8000
40 READ 3\$
50 UHILE a\$()*X*
60 POKE d, VAL(*L*+a\$)
70 d=d+1
75 READ a\$
80 UEND
90 CALL t8000
100 PRINT*Coman to IPANTALLA instalado*
110 END
200 DATA 21,2A,80,01,13,80,CD,D1
210 DATA BC,C9,50,41,4E,54,41,4C
220 DATA 4C,C1,00,0A,30,CZ,18,80
230 DATA DD,7E,00,E4,01,47,3E,40
240 DATA CB,40,28,02,C4,80,CD,08
250 DATA BC,C9,00,00,00,00,0

MEJORE LA PRESENTACION DE SU PANTALLA

Para mejorar la presentación de la pantalla de texto, siempre es un buen recurso que las líneas esten centradas en la panta la. El ejemplo que os proponemos sirve para texto en el MODO 1, si bien se puede adaptar facilmente a los otros dos modos.

10 MODE 1
DO REM EL TENTO HA DE SER DE LONGITUD
TO REM MENCR O 16UAL AL ANCHO DE
10 PEM PANTALLA
50 SETTESTO ES EL TEXTO A CONTRET"
(0 X=14T((40-LEN(85))/2)
TO LOCATE X, 2:PRINT SE
10 PRINT:END
TO PEM PAPA MODO O, CAMBIAR EN LA LINEA
100 REM 60 40-LEN... FOR DO-LEN...
110 REM PARA MODO 2, CAMBIAR EN LA
120 REM LINEA 40 40-LEN... POR DO-LEN...

AHORRAR ESPACIO

Cuando se utiliza el modo 0 para realizar un dibujo, cambiar las tintas de las dieciséis plumas disponibles necesila dieciséis comandos INK. Sin embargo, se puede ahorrar mucho espacio de este modo:

10 FOR T=0 TO 15 20 READ HINK T,I

30 NEXT

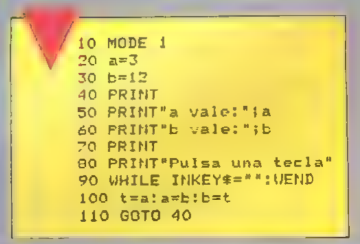
40 DATA 0,2,4,6,7,8,10,12,14,16,17,18,20,22,24,26

Por supuesto, en la línea 40 debeis poner los números de las tintas que queráis utilizar.



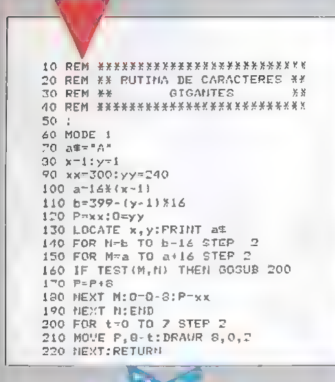
INTERCAMBIO DE VARIABLES

En el BASIC que incorporan los ordenadores AMSTRAD CPC existe el comando WINDOW SWAP, cuya función es intercambiar dos ventanas. Sin embargo, en otros dia ectos BASIC existe un comando SWAP cuya misión es intercambiar el contenido de dos variables. Así, si a vale 3 y biva e 12, tras ejecutar SWAP a,b obtendremos que a vale 12 y bivale 3. Os ofrecemos un sencillo truco para conseguir esto mismo en vuestro AMSTRAD.



RUTINA DE CARACTERES GIGANTES

Como ya sabréis, los Amstrad CPC poseen tres tamanos de letras. Para el gusto de algunos, incluso las letras mas grandes (modo 0) son insuficientes para los titulares de los programas. Esta rutina permite dibujar un carácter glgante en la posición de la panta la que deseemos, cu yas coordenadas en pixels determinan las variables xx e yy. El carácter a dibujar se introduce en a\$.



TAN-

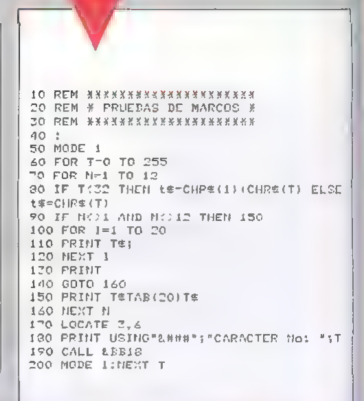
CIELOS ESTRELLADOS

Un sencillo recurso para los amantes de escribirse sus propios juegos. De esta forma podemos simular una estrellada noche gatáctica.

```
10 REM NYMENSE TENE SO REM & CIELOR ESTPELLADOS & TO REM # MANAGEMENT TO THE LO MODE 2: BORDER 0: INH: 0, 0
TO INH: 1, 26
80 FOR 1 TO 100
90 PLGT INT(240 ERND(1)), INT(400 ERND(1)), 1
100 HEXT
110 GOTO 110
```

PRUEBAS DE MARCOS

Una forma de mejorar la prestación de los programas es recuadrar los textos, mensajes, presentaciones, etc., en un marco adecuado. Con esta rutina podreis probar un marco con cada uno de los 256 caracteres del Amstrad y elegir el que más os guste.



ENTEROS Y REALES

A todos nos gusta que nuestros programas cumpían dos condiciones: buena presentación y rapidez en la ejecución y los cálculos. Para conseguir rapidez, es interesante que las variables que puedan ser definidas como enteras lo sean. Esto perm te que los cálculos que las utilicen sean más rápidos, y además ahorramos tres bytes por cada variable.

Para que una variable sea entera, podemos escribirla seguida del símbolo %. Así, si escribimos a=4.12 y después a%=4.12, al pedir PRINT a,a% obtendremos 4.12 y 4. Como podéis ver, el ordenador distingue entre a y a%, y además fuerza que el valor de a% sea entero aunque intentemos asignarle un valor real.

Sin embargo, en programas largos y que utilicen muchas variables puede resultar engorroso escribir el símbolo % detrás de cada variable. Para evitar esto, basta con introducir al principio del programa la instrucción DEFINT a-z, con lo cual hacemos que todas las variables sean enteras sin necesidad de escribir el símbolo %.

Ahora bien, ¿y si queremos utilizar una variable real? Muy sencillo, basta con definirla como tal con el símbulo l. Por ejemplo, si habéis utilizado la instrucción DEFINT mostrada antes, probad b=3.12 y después b!=3.12, y pedidle al ordenador PRINT b,b! Obtendréis 3 y 3.12.

SOFTWARE de muchos rombos, para mayores TOTALMENTE

Versión completa del famoso C-Hisoft para CP/M. Capacidades de E/S, ficheros aleatorios y modos de acceso binario y ASCII. Incluye editor ED 80 compatible MODULA-2 WORDSTAR.

DEVPAC 80 Ensamblador/des

15.000 ED 80: Editor Configurable GEN 80 Macros, inclusión en disco, ensamblador condicional, manipulación bit a bit MON 80 Monitor y debugger, puntos de ruptura y presentación de memoria.

15.000

OLYPRINT Multitipos

en una imprenta. Permite la impresión en 8 tipos distintos de letras; configurable para cualquier impresora.

Transforme su impresora

POLYPLOT Impresora/Plotter

Permite realizar graficos sofisticados en su impresora Gráficos de pastel, histogramas comparativos, gráficos de líneas, Imágenes de 980 PIXELS de densidad.

*****11,900

ptas

DRAUGHTS

MAN II

Nueva versión mejorada y

tableta GRAFPAD II: Gran

compatible con nuestra

capacidad en gráficos.

Módulo de textos

Módulo de textos. preparado para ser empleado con nuestro lapiz óptico

ESP o con las teclas de cursor.

6.900

MULTI-TEXT

TYPING CRASH COURSE Inicio a tecesi

Curso de iniciación a los teclados, recomendado para personas no acostumbradas a

IVA no

PASCAL 80 Compilador Pascal

Especial para Z-80. Deja el programa fuente en un programa directamente ejecutable, Incluye ED 80, editor compatible con WORDSTAR

15.000

Implementación total del

Comp. Modula -2

ptas

lenguaje MODULA-2 para CP/M, Compilador en un único paso, listo para ser linkado

TYPEFACES Multitipos 19,900 ptas

Anade a la potencia del programa POLYPRINT 8 juegos adicionales de impresión a los ya existentes.

POLYMAIL Mailing -9.900

Sencillo sistema de MAIL-MERGE Idóneo para producir circulares. Induye editor. Permite la realización de etiquetas autoadhesivas.

£10.900

ptas.

STEP Tutor de Newword

ptas.

Explore las enormes ptas capacidades del procesador de textos NEWWORD; guiado desde los fundamentos del proceso de textos.

7 1800

Davo medicingo) (o

Conozca a tondo las posibilidades del teciado, escribiendo con sus diez dedos en lugar de sólo dos

9.900

KNIFE **Editor sectores**

Permite trabajo directo sobre disco, bien en hexadecimal o ASCII, recuperar ficheros perdidos o borrados, alterar y/o proteger directorios, todo bajo TORCH Tutor de CP/M AMSDOS y CP/M.

7,900

ptas. THE WAND, creador de menús

> WRITE HAND MAN Sidekick en CP/M

Residente en memoria, sin interferir en su programa principal le ofrece: Calculadora (Hex-Dec), Block de notas y teléfonos, Calendario, Directorios, etc...

CATALOG Clasificador 11,900

Asigna a cada disco un plas. número de serie y además indexa y cataloga los ficheros en ese disco.

8,900

FINGERS

Diseñado específicamente

7.900

ptas

para AMSTRAD. Incluye

de programas.

MASTER

3.000

Dos cintas audio con instrucciones claras para aprendizaje y apoyo al manual del tratamiento de textos LOSOSCRIPT

6.200

los 4 juntos 23.800 ptas.

9.900ptas

incluido

Dlas.



DE VENTA EN LOS MEIORES COMERCIOS DE INFORMATICA Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener los programas, puede dirigirse a:

Avda, Isabel II, 16 - 8º Tels, 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

EDITOR Y DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

NOS INTERESAN VUESTROS PROGRAMAS

Nuestra sección «Tecla a tecla» incluye programas de nuestros colaboradores. ¿Por qué no participar con vuestros programas? Sin duda, son cada vez más los programas que están dormidos en los cajones, pero que podrían compartirse con otros Amstradictos. ¡Envíanoslos! Se remunerará vuestro esfuerzo.

Preferimos que los programas sean:

ideas originales. Por ejemplo, el tres en raya está ya muy visto, y la resolución de ecuaciones de segundo grado tampoco resulta demasiado original.

No demasiado largos, pero con más de 8 lineas. Los más cortos irán de cabeza a la sección de «Trucos».

«Fáciles de ejecutar» y sin caracteres de control extraños. Usa siempre la función CHR\$(). Conviene también... ¡Que no tengan errores!

Aunque no es necesario un listado en papel, ayudará que los programas estén bien documentados con sentencias REM abundantes y claras.

Envia el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta o disco, con un el programa grabado en una cinta disco, con un el programa grabado en un el programa grabado en

P.D. Aunque nos gustaria hacerlo, estamos demasiado ocupados escribiendo la revista para podernos permitir el lujo de devolver los cassettes (o diskettes).

PROTECCION DE PROGRAMAS

Es posible que en algún programa queráis anular una tecla, bien para proteger el programa o por cualquier otro motivo. Pues bien, hay dos formas de hacerlo. Una de ellas utiliza el carácter 0, con lo cual al pulsar la tecla, PARECE no ocurrir nada, aunque como veremos, en algunos casos este método no sirve. La otra forma utiliza el carácter 255, y éste sí que funciona en todos los casos.

Pero pasemos a la práctica. Vamos a suponer que queremos anular la tecla P. Basta con escribir KEY DEF 27,1,0,0,0 o bien KEY DEF 27,1,255,255,255. Teclead uno de los dos casos e introducir este programa:

10 a\$=INKEY\$:IF a\$=" " THEN 10

Si habéis utilizado el primer caso (carácter 0), al decir RUN y pulsar la tecla p, aparecerá el mensaje READY, ya que el programa ha recogido el carácter 0, distinto de la cadena vacía (" "). Sin embargo, si en modo directo pulsáis la letra P, da la impresión de que no ocurre nada.

Por otro lado, si habéis utilizado el carácter 255 (caso segundo), al escribir en modo directo sigue sin ocurrir nada al pulsar la P, pero al ejecutar el programa, si pulsáis la P tampoco ocurre nada. Esto se debe a que el BASIC ignora el carácter 255, con lo cual la tecla P ha quedado efectivamente anulada.

TABULADOR DE VERDAD

Posiblemente muchos os preguntaréis para qué sirve la tecla TAB en el BASIC. Ya anteriormente comentamos la función de CONTROL TAB. Sin embargo, con un poco de ingenio, puede servir para su función real: tabular un texto.

Veamos un par de ejemplos. Si estamos introduciendo un programa BASIC línea a línea, y necesitamos tabulaciones de, supongamos 10 espacios, podemos teclear KEY DEF 68,0,141, y después KEY 141,SPACE\$(10). De este modo, al pulsar la tecla TAB se imprimen 10 espacios. Lo malo es que para borrarlos (tabulación a la izquierda), es necesario pulsar 10 veces la tecla DEL. Esto lo podemos arreglar tecleando KEY DEF 68,0,141,144, después KEY 143,STRING\$(10,87F). Ahora pulsando TAB seguimos teniendo los diez espacios, y pulsando SHIFT TAB observamos que se borran.

Hay otra forma de definir tabulaciones que nos servirá para editar líneas ya escritas. Primero hemos de introducir KEY DEF 68,0,143,144 y después KEY 143,STRING\$(10,&F3) y KEY 144,STRING&(10,&F2). Ahora ya podemos editar las líneas que queramos del programa que estemos corrigiendo. Pulsando TAB el cursor se desplazará 10 posiciones a la derecha SIN ESCRIBIR ESPACIOS como antes, y pulsando SHIFT TAB se desplazará 10 posiciones a la izquierda SIN BORRAR CARACTERES como antes.

INOVEDAD! PARA AMSTRAD 464-664-6128-8256-8512

Realiza las declaraciones de la Renta, tanto ordinarias como simpli-**MASTER-RENTA** ficadas, pudiendo cubrir los impresos oficiales o realizar un listado 8512 - 14,900 de los datos, tanto en pantalla como por impresora. Realiza todos 8256 - 14,900 los cálculos en 1 minuto. 6128 - 14.900

Gestor de efectos comerciales. Contempla descuentos de remesa, MASTERCOM mínimos, impagados, líquidos, límites de descuentos, etc. Por panta-8512 - 19,900 lla o por impresora, Clasifica vencimientos, clientes, plazas, estudio 8256 - 19.900 de costes financieros de las remesas. 6128 - 19.900

> Control de cuentas corrientes de bancos. Controla todos los movimientos realizados, ingresos, pagos, etc. pudiendo conocer el saldo en cualquier momento y en el formato del recibo del banco con el que esté trabajando en ese momento. Por pantalla o por impresora. Saldo general de todos los movimientos y todos los bancos, balance general.

Agenda telefónica con directorio. Con búsquedas por Nombre, Dirección o Teléfonos. Imprime etiquetas para sobres. 8512 - 6.900

Utilizable en cualquier tipo de impresora, pudiendo seleccionar TRATAMIENTO DE partes del texto en diversos modos de escritura: Subrayado, alar-**TEXTOS** gado, cambiar márgenes, ñ, tabulaciones, insertor caracteres o 6128 - 4.800 líneas, etc.

> Copiador de pantalla en cualquier tipo de impresora compatible con AMSTRAD. Trabaja los 3 modos de pantalla, pudiendo elegir la zona de pantalla a copiar.

Programa educativo referente a figuras planas tales como triángulos, cuadrados, circunferencias, etc. y volúmenes tales como esferas, cilindros, pirámides, etc. explicando todas sus características.

Control de carreras de caballos con pronósticos tanto individuales como conjuntos entre varios caballos. Base de datos 200 caballos y 300 carreras, TAMBIEN DISPONIBLE PARA MSX.

Edita cartones, extracciones de bolas manual o automático, listado de premios y comprobación.

Es tan real que usted se encuentra envuelto en el casino de Montecarlo.

Su astrólogo particular: Calcula su tabla de nacimiento según la hora, fecha y lugar de nacimiento, dándole datos sobre su personalidad. Tendencias del futuro. Algoritmos verdaderos.

Reloj programable con alarma.

MASTERBLOCK

MASTERGEST

8512 - 14.900

8256 - 14.900

6128 - 14.900

8256 - 6.900

6128 - 6,900

464 - 2,900

464 - 3.800

MASTERCOPY

6128 - 3.900 464 - 2,900

MASTERPROFE 1

6128 - 2.900 464 - 1.900

MASTEROH

8512 - 3.900 8256 - 3.900

6128 - 3.900

464 - 2.500

MSX - 2,900

MASTERBINGO

6128 - 2.900 464 - 1.900

MASTER-RULETA

6128 - 2.900 464 - 1.900

MASTERHOROSCOPO

6128 - 3.600 464 - 2.300

MASTER-RELOJ

6128 - 2.500 464 - 1,500

Buscamos distribuidores. Envios contra reembolso a toda España. Mastersoft

Centro Comercial Sto. Domingo Ctra. Burgos Km. 28

Algete (MADRID). Tel.: 622 12 89

APLICACION DE CARACTERES GIGANTES

Y aquí está una forma de aplicar la rutina anterior para imprimir un texto completo. Observad las diferencias con la rutina anterior, resultado de la adaptación a este caso concreto. Para usario con vuestros propios textos, tal vez necesitéis hacer algunas pruebas.

REM RESEXTANTERESERSES AND CHARLES AND CHARLES REM ## APLICACION DE CARACTERES ## 30 REM ## GIGANITES 40 REM *** 40 MODE I 70 textos="AMSTRAD" 80 x=1:y=1 90 xx=100:yy=240 100 a=16%(x-1) 110 b=399-(y-1)#16 120 FUR lazo=1 TO LEM(terto#) 130 as-MIDs(textos, lazo, 1) 140 GOSUB 200: xx=xx+64 150 NEYT Lazp 160 END 200 PHEX: OFFY 210 LOCATE x, y:PRINT as 220 FOR N=6 TO 6-16 CTCP -2 230 FOR M=a TO a+16 STEP 2 IF TEST (M. H) THEN GOSUB 280 260 NEXT N:0-0-8:P-## 270 HEXT HIRETURN 280 FOR 1=0 TO 7 STEP 2 290 MOVE P.O-t: DRAUR 8,0,2 300 HEXT: RETURN



AMSTRAD CPC 6128 AMSTRAD PCW 8256 C BAS

C BASIC COMPILER

Compilador de BASIC con extensiones graficas.

15.100 ptas. + IVA



PASCAL MT +

Lenguaje estructurado de alto nível. Para educacion, industria y gestion.



DR DRAW

Programa de dibujo para diagramas tecnicos, logotipos, presentaciones, etc. En color.

DR GRAPH

Programa para realizacion de gráficos estadisticos tipo pastel, barras, etc.



Adquiéralos en cualquier establecumiento autorizado o directamente a:

Casa de Software, s.a. NUEVA DIRECCION: TAQUIGRAFO SERRA, 7, 5,° 8 Tels. 321 96 36 - 321 97 58 88029 BARCELONA RF ALIZAMOS
DEMOSTRACIONES
DE NUESTROS PROGRAMAN
PARA EL PUBLICO
11 LLAMENOS !!
Sohcite estálogo GRATUITO
de nuestros productos

Deseo recibir información de los siguientes programas:

Desco recibir contra reembolso los siguientes programas

Nombre

Dirección Población

UEVOS PROGRAMAS CASSETTE Y DISCO

O NAVIS



2.200 pls. DISCO 2.900 g



), PAVEY (PASSELLI

eDIS I



(178 g 244 45, 19400 2,000 181

ROCK RAID



P.V.P. CASSETTE 1.900 pts. D. SCO 2.800 pts

MUSIC MAESTRO





CASSETTE 2.295 pls. DISCU 2.900 pm

WIZARD S LAIR



Nersidoces. In Villa? P.V.P.: CASSETTE 1.900 pts. DGS II 2.600 pts





ODDJOB



operator) back for, Me_NPXP2 2000 2444 pri

MACADAM FLIPPER



E 2.200 pm. DISCO 2.500 pm

SYCLONE 2



.000 pts. DISCO 2.500 pts

TRANSMAT



OTROS PROGRAMAS EN STOCK

MINE UFFIGE WARLD CAUP FOOTBALL P.V.P. CASS, 1 800 pts.

HIGHTER PILO

EDITOR:

P.V.P. CASS, 3.204 pts. P.V.P. DIS. 3.900 Mis.

TATLE FOR MIDWAY P.V.P. CASS, 1,800 pts

P.V.P. CASS. 2.200 pli P.V.P. CASS, 1,000 pts.

P.V.P. CASS, 1.800 pts. HOON BUGGY P.V.P. CASS, 1.800 pts. HIGHNICIAN TED

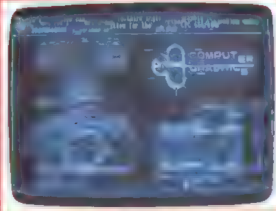
P.V.P. GASS, 1,800 pil **FRUITY FRANK**

P.V.P. CASS, 2,100 pts. TOTAL BASE 050 TURTLE GRAPHICS: P.V.P. CASS. 2,400 min

COPY Y TASPRRET P.V.P. CASS, 2600 mix

P.V.P. CASS, 1.900 pts

DRAUGHTSMAN



11/1

ENVIENOS A MICROBYTE

P º Castellana, 179, 1.º - 28046 Madnd

Nombre Age das Tire. . . . on HSC.arion Telefond **ENVIOS GRATIS**

C D Precio TOTAL JUEGO

PRECIDITATAL PESETAS

Contra Reemou so

Pedidos por telejuno 91 - 442 54 33 / 44



CORREO

e gustaría que me indicaran las instrucciones necesarias para salvar en cinta los dibujos realizados por el programa editado en la revista número 2, titulado «Palsajes extraterrestres». Gracias.

Serafin Fordaín Sabido Gelves (Sevilla)

Cambia la línea 1090 por 1090 SAVE «Inombre», B,&c000, &4000. Donde pone nombre escribe el nombre que le quieras dar a la pantalla. De este modo, cuando veas que ha terminado de dibujar, prepara la cinta, pulsa PLAY y REC y luego un tecla cualquiera del ordenador.

uisiera manifestarles varias dudas como comprador y usuario de un CPC 472 que venía acompañado de la quía del CPC 464.

Al teclear el programa del juego Othelo editado en su revista, aparece el signo «Pt» en muchas ocasiones. Dicho programa sólo funciona cuando se suprimen dichas anotaciones y como el mencionado signo no aparece en la guía les ruego a quien corresponda me indique su funcionamiento.

Asimismo, ¿qué tecla del CPC 472 he de utilizar, en sustitución de « » que también aparece en otro programa?

Y por último, ¿la letra Ñ del CPC 472 tiene la misma función que las Ñ editadas en sus programas de juegos?

Rafael Prieto Rodríguez Burgos

La aparición del símbolo se debe a un error de la impresora. En su lugar debe escribir el símbolo «#» que se encuentra situado encima del 3.

En cuanto al símbolo « na símbolo », si bien en todas las impresoras aparece como en los listados de nuestra revista.

Y en lo referente a la Ñ, cuando aparece en nuestros programas se debe también a un error de impresora, y debe sustituirlo por «\».

omos un grupo de profesores pertenecientes a un Instituto de Bachillerato y poseemos un ordenador AMSTRAD CPC 6128.

Estamos construvendo un programa para facilitar la gestión académica v administrativa del Centro. Nuestro programa está escrito en BASIC v hace uso del programa Random-Files que se sirve con el egulpo. Frecuentemente se producen errores de lectura al intentar cargar datos desde ficheros directos en disco, obteniendo caracteres de control y otros, en lugar de los datos esperados. Los datos se graban bien, ya que es en la lectura cuando, sobre el mismo fichero, a veces se leen bien, a veces se produce el error. Hemos observado que esos errores son más frecuentes cuanto mayor es el programa, posiblemente cuanto mayor es el volumen de datos del BASIC.

Actualmente nuestro programa ocupa 32K y la frecuencia de errores está haciendo la situación insostenible. Creemos que el problema está en el solapamiento o interferencia del buffer de carga, utilizado por el programa Random Bin, con el área de datos del BASIC. Podemos además decirles que tales errores se producen en todos los AMSTRAD CPC 6128 que hemos utilizado. Para mayor información, les diremos que hemos seguido todos los requerimientos dados por el folleto de ayuda, así como las indicaciones dadas en el número 4 de su revista. Nos dirigimos a ustedes (y a todos sus lectores) por si pudieran conocer la causa (v en su caso el remedio) a esta situación.

Instituto Nacional de Bachillerato Mixto Tomás Morales Las Palmas de Gran Canaria

La rutina Random.Bin utiliza un área de almacenamiento temporal de datos para disco propia. con lo cual si han utilizado el comando MEMORY adecuadamente, no tiene por qué producirse ninguna interferencia con el BA-SIC. De todos modos, sin ver su programa poco más puedo decirles. Lo único, a título personal, es que vo también tengo un CPC 6128 y he utilizado la rutina RAN-DOM.BIN para realizar un programa que maneja cuatro ficheros a la vez, y sin el más mínimo problema. Pienso que lo ideal sería que nos enviaran, a ser posible, una copia de su programa con instrucciones detalladas de su manejo, o de lo que desean que haga el programa, para así poder revisarla y detectar los posibles errores.

Con estos tres programas 10 VERA 70DO MAS CLARO

Contabilidad
PVP 19.900

Facturación P.V.P. 15.500

Control de stock

PCW 8256



Tones Quevedi.
Tol. (967) 22 79 44
Albacete

ntonio Flores García, residente en San Agustín de Guadalix, nos envía el listado del programa AMGRAPH y nos detalla una serie de problemas que le surgen al ejecutarlo. Tras revisar el listado, hemos encontrado los siguientes errores:

Línea 40: La variable CPC6128=0 debe cambiarla por CPC464=0.

Línea 320: Al final de la línea ha escrito PRINT «Desea continuar PRINT (S/N)» y debe ser PRINT «Desea continuar (S/N)».

Línea 450: En el comando STR\$ olvidó el símbolo \$.

Línea 490: El tercer número en la sentencia ON GOSUB ha de ser 610, no 61.

Línea 920: En el comando PRINT « », debe poner un solo espacio entre las comillas.

Línea 1640: En la segunda instrucción DRAW de esta línea sólo ha puesto un parámetro. El que le falta es dl*20.

Línea 1770: Separe GOSUB del número 890.

Línea 2020: Cambie k>6 por k<6.

Línea 2040: Cambie k>7 por k<7.

Línea 2090: Cambie IF i=3 por IF i=13.

Linea 2710: Donde figura b,9 debe escribir b>9.

Línea 2950: En el comando STR\$ olvidó el símbolo \$.

Además, por un error nuestro, en la línea 1940 figura endat=69 y debe ser endat -83

Espero, subsanados estos errores, el programa le funcione correctamente.

omos dos lectores de su revista y nuestra cuestion es la siguiente:

Existe una rutina en el firm-

ware del CPC 464 (&bc9e) que graba en el cassette una serie de bytes sin separarlos por bloques como lo hace el BASIC. Quisieramos que nos dijeran la dirección de inicio de una rutina con sus parametros necesarios que permita variar la velocidad de grabación, a ser posible a una superior a 2.000 baudios.

Arturo Soto y Alberto Lima Vigo (Pontevedra)

La rutina que os interesa está disponible en &BC68. El registro A debe contener la precompensación, y HL el período de escritura. La necesidad de una precompensación se debe a que los componentes del circuito de sonido del cassette introducen una cierta deformación en los pulsos que se envían a la cabeza grabadora. Para evitar esta deformación, es necesario deformar los pulsos previamente en sentido contrario.

La velocidad de escritura está determinada por la fórmula 10 † 6/(3*HL). HL debe varíar entre 130 y 480. Los valores estándar son, para 2.000 baudios, HL=167 y A=50, y para 1.000 baudios, HL=333 y A=25. En cualquier caso, necesitaréis muchas horas de experimentación para conseguir un buen ajuste de los parámetros A y HL. Además, creo que no va a ser posible obtener más de 2.400 baudios sin problemas de lectura y/o escritura.

También os interesará saber que la rutina en &BC65 restaura el controlador de cassette incluida la velocidad por defecto (1.000 tambos)

les agradeceria que me resolvieran las siguientes cuestiones:

A) He utilizado los progra-

mas BANKMAN y RANDOMFI-LES para el manejo del segundo banco de memoria y el manejo de ficheros aleatorios, respectivamente, comprobando que tanto uno como otro son trancamente buenos y rápidos.

Sin embargo me llevé una gran decepción cuando quise utilizar los dos en un mismo programa, ya que me fue imposible cargarlos juntos en memoria.

Supongo que esto es debido a que ambos se ubican en la misma zona de memoria. ¿Cómo podría reubicarlos para solucionar este problema?

B) ¿Qué puedo hacer para que cada vez que grabo un fichero en disco no me haga una copia de distintivo .BAK?

José Luis Flores Paniego Cádiz

En el número 4 de nuestra revista puede leer un artículo sobre el uso de RANDOM FILES. Como puede ver, la dirección de carga es fija, y corresponde a &9C00. Sin embargo, BANKMAN es reubicable, por lo que debe primero cargar RANDOM.BIN en memoria y luego BANKMAN. Lo que debe hacer es exactamente esto.

- MEMORY &98FF
- 2) LOAD « RANDOM. BIN»,&9C00
 - 3) RUN «BANKMAN»
 - 4) RUN Su programa

Respecto a su segunda pregunta, no tenemos respuesta para ella, si bien, si conseguimos averiguar el modo de hacerlo, lo publicaremos

¡Ven a conocer el apasionante mundo de los ordenadores Amstrad!

Las más importantes empresas españolas y europeas del sector se dan cita en Madnd para presentar y ofrecer sus más recientes productos para **AMSTRAD**.

Programas de acción, juego, aventuras... Programas educativos, de utilidades, lenguajes... Programas de gestión y profesionales... Cientos de títulos inéditos...

Periféricos, ampliaciones de memoria, emuladores,

tabletas gráficas, digitalizadores, impresoras, lápices ópticos, redes de comunicación, discos duros, sintetizadores de voz, correo electrónico, tratamiento de imágenes...

Las últimas novedades editoriales... Todas las revistas...

Una ocasión única para conocer de "primera mano" los increíbles ordenadores personales AMSTRAD y todo cuanto para ellos se produce en el mundo.

- Patrocinada y organizada por AMSTRAD ESPAÑA
- Horario continuo de 10:00 a 19:30
- Entrada: 200 ptas.
- Sorteo de Ordenadores AMSTRAD entre los visitantes.



Palacio de Exposiciones y Congresos de Madrid

P.º Castellana, 99, 28046 MADRID



oy un lector de su revista y desearia que me aclarasan algunos problemas. Recientemente he adquirido un AMSTRAD

PCW 8256 que me funciona estupendamente. Mis preguntas son las siguientes:

1. ¿Se pueden trazar líneas horizontales y verticales desde el MA-LLARD BASIC que incorpora el aparato? (En el apéndice IV página 375 viene la instrucción LINE pero no explica el formato.)

2. ¿Se pueden instalar otros tipos de BASIC como por ejemplo el

Locomotive?

3. En el Mailard BASIC ¿existe la instrucción LOCATE o alguna parecida? Y si no existe ninguna, ¿cómo puedo simularia?

Y esto es todo. Muy cordialmente:

Francisco Egea Barcelona

El BASIC MALLARD utiliza el juego de caracteres estándar del CP/M Plus. Dentro de este juego de caracteres los situados entre 128 y 170 son caracteres semigráficos y, concretamente, 149 y 154 son una línea vertical y una horizontal respectivamente. A base de estos caracteres se pueden conseguir las líneas que necesita. El comando LINE en sí no existe en el BASIC MALLARD. Lo que existe es LINE INPUT y LINE INPUT#, que leen una línea DE TEXTO de la consola y de un fichero respectivamente (consulte las páginas 256 y 257 de su manual).

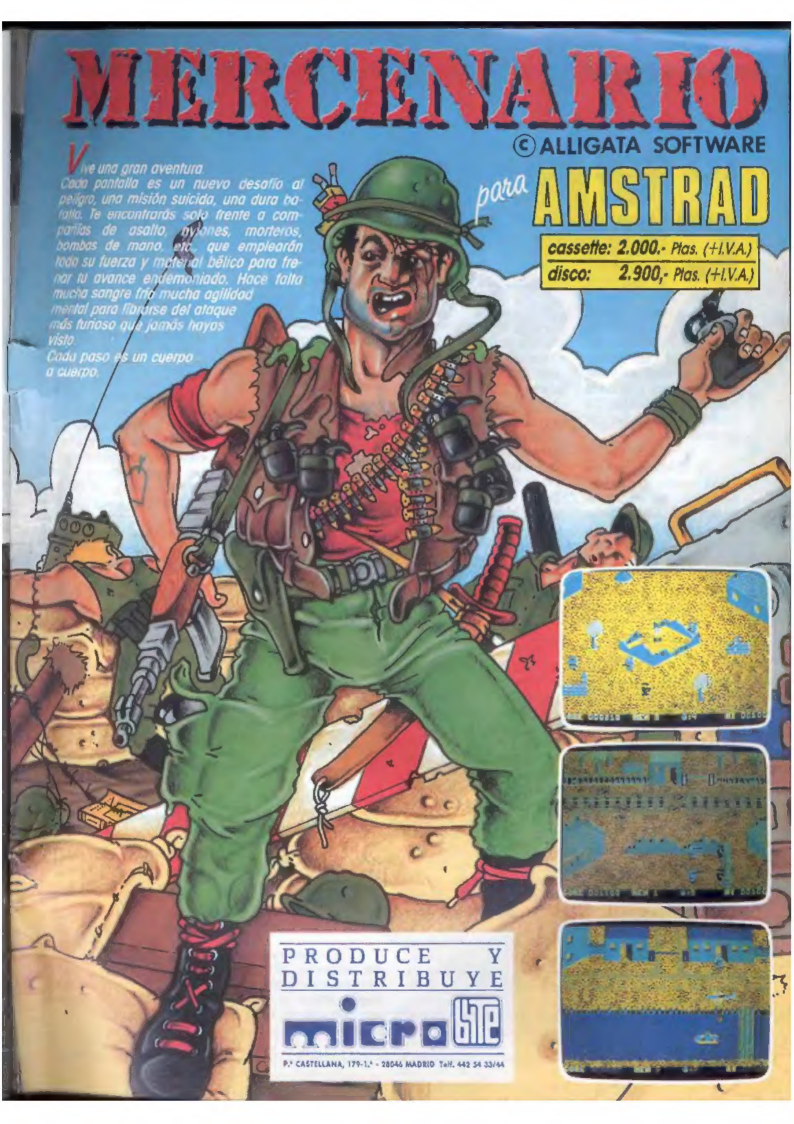
Teóricamente se podría instalar el BASIC LOCOMOTIVE pero con las limitaciones que incluye el hardware del PCW, esto es, sin sonidos ni colores. En cualquier caso, sería necesario que alguna casa de software lo lanzara al mercado. Por otro lado, existen otros dialectos BASIC bajo CP/M, como el MBASIC (BASIC Microsoft) y el CBASIC (BASIC Compilado).

En el BASIC MALLARD no existe la instrucción LOCATE, pero se puede simular con la sentencia PRINT CHR\$(27); "Y"; CHR\$(y); CHR\$(×); donde x representa al número de columna +32, e y representa al número de la fila +32. De todas formas, le remitimos a las páginas 18 a 21 del número 6 de AMSTRAD USER para que pueda leer una comparación entre el BASIC MALLARD y el BASIC LOCOMOTIVE.

Por favor, mandar la correspondencia relacionada con estos temas

> CONSULTAS TECNICAS Amstrad User Bravo Murillo 377, 5 A 28020 Madrid





LO QUE HAY QUE SABER

EL TECLADO

I manejo del teclado en el AMSTRAD se gestiona en tres niveles. El nivel más bajo muestrea las teclas, el nivel intermedio convierte las pulsaciones de tecla en valores numéricos y el nivel superior convierte los valores de tecla en caracteres.

El muestreo del teclado ocurre cada 1/50 segundos. Se verifica el estado de cada tecla. que se anota en un «mapa de bit» (esto es, cada tecla está representada por un bit, que puede ser 0 ó 1, pulsada o no pulsada). Cada vez que se muestrea el teclado, si se pulsa una nueva tecla se anota en el mapa y los marcadores se almacenan en un buffer (memoria intermedia donde se almacenan datos temporalmente). Si no se ha pulsado ninguna tecla nueva y la tecla que estaba siendo pulsada sigue estando pulsada, se le permite que repita. Para comprobar esto, pulse la letra f de su ordenador, y cuando se repita unas cuantas veces, sin soltarla. pulse la g y verá cómo la f deja de repetirse.

En este nivel hay cuatro teclas que reciben un tratamiento especial: las dos teclas SHIFT y la tecla CON-TROL no se almacenan en el buffer, sino que cuando se almacenan el siguiente marcador, se anotan los estados de SHIFT y CONTROL, y se guardan juntos. La tecla ESC genera un marcador como las demás, pero puede tener otros efectos según el mecanismo de ruptura (BREAK) que esté instalado.

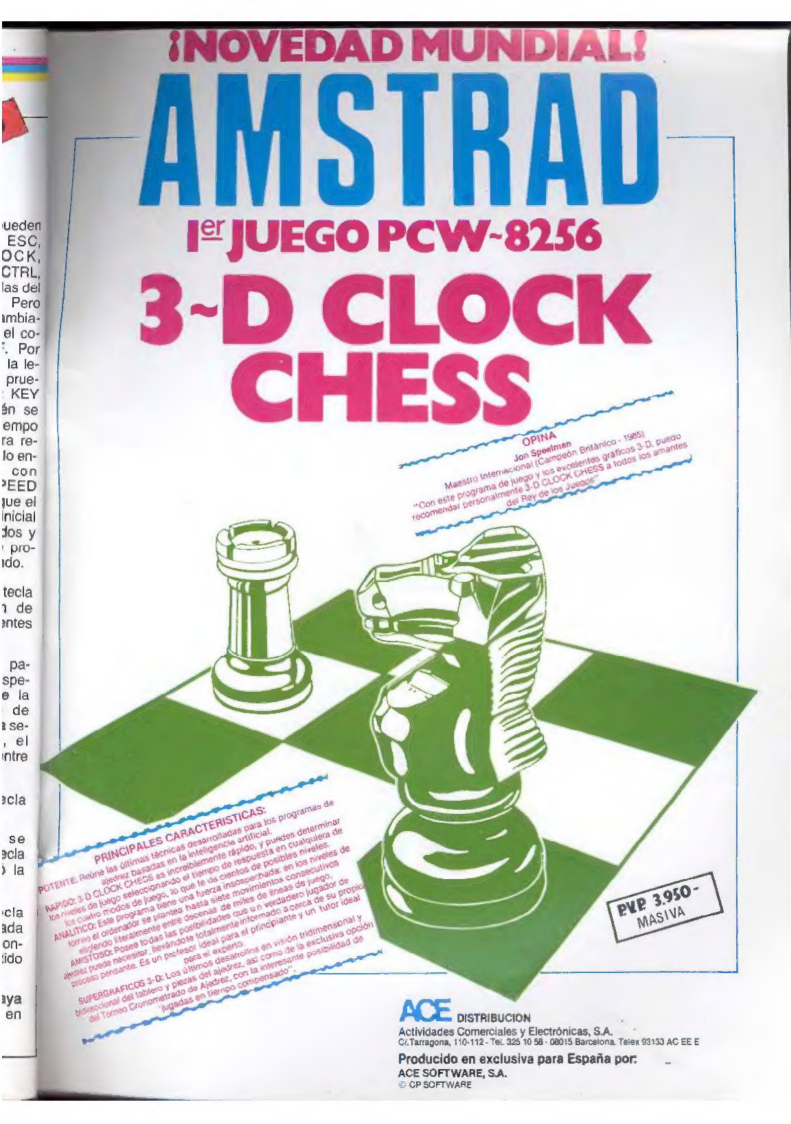
En el segundo nivel existen tres tablas, una para teclas pulsadas con CONTROL, otra para teclas pulsadas con SHIFT v otra para teclas pulsadas sin más. Cuando se necesita un carácter se extrae el primer marcador, se convierte en un número de tecla v se busca el carácter correspondiente en la tabla adecuada, según el estado de SHIFT y CONTROL. El carácter extraído de la tabla es un número entre 0 y 255 (00H y FFH). Estos números se convierten en sus caracteres ASCII correspondientes, excepto los comprendidos entre 80H y 9FH, y los comprendidos entre FDH y FFH. El carácter FFH le dice al sistema que ignore la tecla. El carácter FEH informa al sistema para que cambie el estado del indicador SHIFT LOCK. Cuando este indicador está puesto, las teclas no alfabéticas imprimen el simbolo superior (esto es, la tecla 2 imprime las comillas, o la tecla [;] imprime [+]). Para fijar este teciado debe pulsar CONTROL, SHIFT y CAPS LOCK simultáneamente. El carácter FDH informa al sistema de que cambie el estado del indicador CAPS LOCK, que es el que hace que las letras aparezcan en mayúsculas.

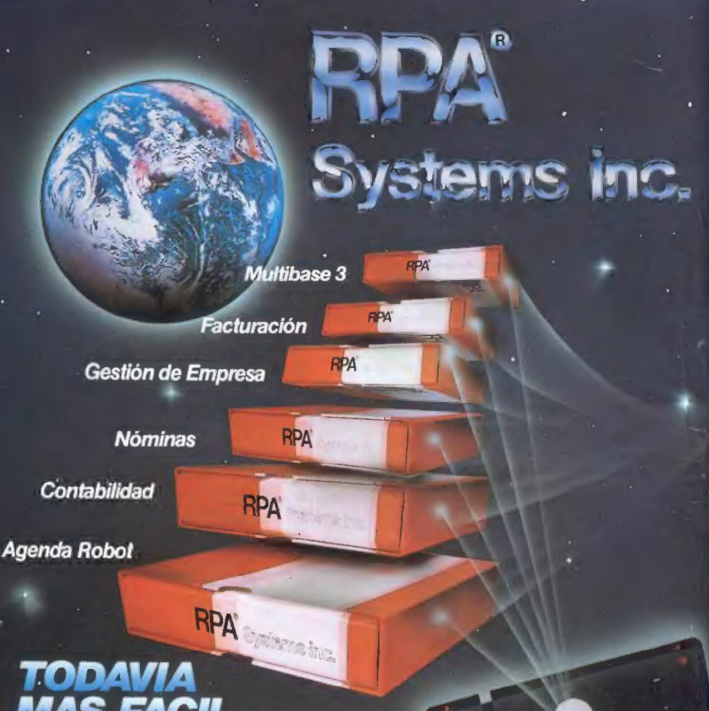
Los caracteres 80H a 9FH se consideran caracteres de expansión, por lo cual primero se verifica en otra tabla si existe o no expansión para ese carácter concreto. Al encender el ordenador, algunas están asignadas a los caracteres del teclado numérico v la tecla ENTER pequeña, pero pueden ser cambiados. Por ejemplo, KEY DEF con 71,0,&7A,&5A,&8C hace que pulsando CON-TROL Z ocurra lo mismo que pulsando CON-TROL y ENTER pequeña. Esto se debe a que este comando asigna a la tecla Z, pulsada a la vez que CONTROL, el carácter de expansión 8CH, el cual tiene en la tabla los caracteres RUN" v el carácter 13, que es lo mismo que pulsar RE-TURN, También puede cambiarse el contenido del carácter de expansión con KEY &8C, "YA NO FUNCIONA". Pruébelo y pulse CONTROL Z o CONTROL ENTER pequeña.

Tenemos otra tabla más en la cual se memoriza qué caracteres pueden repetirse al mantener pulsada la tecla y cuáles no. En principio todas las teclas pueden repetir excepto ESC, TAB. CAPS LOCK, SHIFT, ENTER y CTRL, además de las teclas del teclado numérico. Pero esto puede ser cambiado por usted con el comando KEY DEF, Por ejemplo, para que la letra R no se repita prueba este comando: KEY DEF 50,0. También se puede cambiar el tiempo antes de la primera repetición y el intervalo entre repeticiones con SPEED KEY, SPEED KEY 100,50 hace que el tiempo de espera inicial sea de dos segundos y las repeticiones se produzcan cada segundo.

Para que una tecla pueda repetir han de cumplirse las siguientes condiciones:

- 1.º Que haya pasado el tiempo de espera estipulado desde la primera pulsación de esa tecla o si no es la segunda repetición, el tiempo estipulado entre repeticiones.
- 2.º Que la tecla continúe pulsada.
- 3.º Que no se haya pulsado otra tecla desde que se pulsó la primera.
- 4.º Que la tecla pulsada esté marcada en la tabla correspondiente como «permitido repetir».
- Que no haya teclas almacenadas en el buffer.





MAS FACIL

Programas para MSTRM 8256/6128/664/464

RPA Systems Inc. te ofrece una amplia gama de programas, hasta 34, para que tu gestión sea más rápida y eficaz.

Programas muy faciles de usar, con un lenguaje compilado de alto nivel y continuas ayudas en pantalla.

Por eso, si eres pequeño empresario, comerciante o profesional liberal, ahora lo tienes "todavia más fácil".

De venta en los principales almacenes y en tiendas especializadas. Pidenos información sin compromiso, lu primera sorpresa será su

RPA Systems Inc.

Distribuidot exclusivo en España (**14**1-**14**1-**74**(***) Gellieo, 25. Entreplanta A. Teis. 447 97 51 / 98 09. 28015 Madrid.

Distribuidor exclusivo en Catalunya: ACE DISTRIBUCION, S.A. Tarragona, 112. Tel. (93) 325 15 12. 06015 Barcelona Telex: 93133 ACEE E